Орган Центрального Комитета Номмунистической партии Советского Союза Год издания 49-й M 197 (15321) ПЯТНИЦА

15

В ЧЕСТЬ ПЛЕНУМА ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КПСС

С большим вниманием труменики сельского хозяйства, как и все советские люди, следят за работой Пленума Центрального Комитета КПСС. Вопросм, обсуждаемые на: Пленуме, маюто огробиюе значение для дальнейшего развития индустрии, сельского хозяйства, всей социалистической экономики. Тмелен колхозинков и работников совхозов озманеновани Пленум ЦК КПСС новыми успехами за борьбе за урожий. В эти дии на юго страны идет массовая жатав хлебов. На заготовительные лушкты непрерывным лютомем поступает зерие месого урожая. Ширится фронт уборочных работ на Украине. Жатау колосовых ведут колхозы и совхозы восемиадцати областей. В республике уже скошено более длух миллиенов гоктаров.

и в Ставрополье. Соэрели зерновые на полях Поволиць. На хлебоднемимиме пункты. Ставрополья 12 меня поступили
белое двух мылимомо пудов зерно. Коллектив передесет
в кре Темілибенского зерносовкоза оденки замечательную
победу: в государственные зекрома уме доставлено беле
милимома пудов пшеницы. Плам продажи хлебе выпелнок
Богатый уремий соэрел на полях Сталинградской области
Труменния деревии зеками житоу. Они решили предил государству ме межее ста мылимомо пудов хлебе, выменен
больше павка.
Колхозы и совхозы Грузин ко дню открытия Пленуми
собрали на 10 тысяч томи чейного листа больше, чем на эт
дяту в прешери, году.

## ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ о Пленуме Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

14 июля 1960 года Пленум Центрального Комитета КПСС продолжал свою работу.

На утреннем заседании Пленум заслушал доклады о ходе выполнения решений XXI съезда КПСС о развитии промышленности, транспорта и внедрении в производство новейших достижений науки и техники: председателя Государственного комитета Совета Министров СССР по автоматизации и машиностроению тов. А. И. Костоусова, директора Института электросварки имени Е. О. Патона Академии наук Украинской ССР тов. Б. Е. Патона.

Затем началось обсуждение докладов о ходе выполнения решений XXI съезда КПСС о развитии промышленности, транспорта и внедрении в производство новейших достижений науки и техники.

В прениях по докладам на утреннем заседании выступили товарищи: Л. Н. Ефремов (секретарь Горьковского обкома КПСС), В. А. Трапезников (академик, директор Института автоматики и телемеханики Академии наук СССР), Д. А. Кунаев (секретарь ЦК КП Казахстана), А. П. Кириленко (кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, секретарь Свердловского обкома КПСС), А. Ф. Иоффе (академик, директор Института полупроводников Академии наук СССР).

На вечернем заседании выступили товарищи: А. Г. Картавых (старший вальцовщик листопрокатного цеха Кузнецкого металлургического комбината), В. Ф. Жигалин (председатель Московского городского совета народного хозяйства), И. В. Спиридонов (секретарь Ленинградского обкома КПСС), А. М., Тарасов (председатель Белорусского совета народного хозяйства), А. А. Кольчик (бригадир бригады коммунистического труда шахты имени 'Лутугина треста «Чистяковантрацит»), Б. П. Бещев (министр путей сообщения СССР).

Пленум ЦК КПСС продолжает свою работу.

## О ХОДЕ ВЫПОЛНЕНИЯ РЕШЕНИЙ ХХІ СЪЕЗДА КПСС О РАЗВИТИИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ТРАНСПОРТА И ВНЕДРЕНИИ В ПРОИЗВОДСТВО НОВЕЙШИХ ДОСТИЖЕНИЙ НАУКИ И ТЕХНИКИ

Доклад председателя Государственного комитета Совета Министров СССР по автоматизации

и машиностроению товарища А. И. КОСТОУСОВА

ством Коммунистической партии добился замечательных успехов в борьбе за выпол-нение планов первого года семилетки и первого полугодия 1960 года.

Продукция машиностроения и металлообработки при намеченном семилетним планом среднегодовом приросте примерно на 10 процентов увеличилась в 1959 году на 15 процентов, а в первом полугодии 1960 года против соответствующего периода прошлого года — на 17 процентов.

Выпуск химического оборудования уве-личился в 1959 году на 57 процентов, прокатного — на 18 процентов, турбин и крупных электрических машин — на 15 процен-тов, оборудования для цементной промышленности — на 52 процента. Объем производства электротехнической промышленно сти и приборостроения возрос на 19 про-

Однако следует отметить, что при перевыполнении в 1959 году плана по машиностроению и металлообработке в целом плановые задания по производству ряда важнейших видов машин и оборудования (металлургического, нефтеаппаратуры, газовых применения в предоставляющих в п турбин, электровозов магистральных) недо-выполнены.

Производительность труда в отраслях машиностроения и металлообработки возросла в 1959 году на 10 процентов и в первом полугодии текущего года на 8 прощентов в сравнении с первым полугодием прошлого года. Капитальные вножение в выминостроение по общему объему увеличились в 1959 году на 39 процентов и за
первое полугодие текущего года против сопервом полугодие текущего года на 8 прощентов в сравнении с первым полугодием прошлого года. Капитальные вножение образирами и совнархозами разработал предлических и полувания и привооров для обеспечения химической, текстильной, пищевой промышленпости. Совместно с Гостланом СССР утверпиний, около 250 автоматических и полуавпервых образцов изделий, отгружа их потоматических линий, а также большое копиний, около 250 автоматических и полуавпостик, изготовления и испытания опытных образцов изделий, отгружа их потоматических линий, а также большое копинитрадского совнархоза 28 процентов всего парка, Ленинградского совнархоза 3а последние два

Первом полугодие текущего года на 8 пропиний и привооров для обеспечения химимании и машиностроению совместно с республиками и совнархозами разработал предпожения об организации во всех отраслях
пормания образцов изделий, отгружа их попредприятия. Образцов изделий изспытания.
Первом полугодие текущего года против сопредприятия предприятия. Опыт нопожения образцов изделий из серьезных предприятия образцов изделий, отгружа их попостик, изготовления и повышенное порожения в первом образцов изделий, отгружа их попостик, изготовление машинностроение предприятия.

В 1959 году на версиния и совнархозами и совнархозами и совнархозами и совнархоза их попожения образцения об организации во всех отраслях
постик, изготовление машинностроение порожения в порожения в предприятия.

Невский машиностроение совместно с техников, первом ображения в порожения в предприятия.
Первом полугодие текущего года на выпожнить образцения и и конвейства в помения в порожения в порожения в предприятия.
Первом полугодие текущего года на предприятия по предприятия предприятия порожения в предприятия порожения в предприятия по предпри

Товарищи! Советский народ под руковод- | ответствующего периода прошлого года на 29 процентов.

> Практическая деятельность Государственного комитета Совета Министров СССР по автоматизации и машиностроению направлена на разработку и решение общегосударственных проблем внедрения комплексной механизации и автоматизации производственных процессов в неразрывной связи с вопросами развития в стране машиностроения и приборостроения. С момента организации комитета вся его работа подчинена выполнению решений XXI съезда и июнь-ского Иленума ЦК КПСС.

Во исполнение решения Пленума комитет совместно с Госпланом и ГНТК СССР рассмотрел проекты планов республик на 1960 год по созданию и внедрению новой техники для включения в государственный план заданий, имеющих общегосударственное значение.

Конитет совместно с союзными республиками в первом полугодии 1960 года проверил выполнение планов по новой технике в крупнейших совнархозах: Сталин-ском, Московском областном, Киевском, лов научно-неследовательских институтов Свердловском, Харьковском и других.

Проверен ход выполнения ряда важней-ших постановлений ЦК КПСС и Совета Министров СССР о создании машин, обору-дования и приборов для обеспечения хими-вования и приборов для обеспечения хими-

ния большое значение будет иметь подготовленное во исполнение поручения июньского Пленума ПК КПСС и принятое Советом Министров СССР постановление «Об усиления конструкторских и технологических служб в машиностроении и расширении экспери ментальной базы».

Совместно с Госпланом СССР разработаны и представлены предложения о порядке и сроках проведения работ по комплексной план внедрения радиоэлектроники во все отрасли народного хозяйства. Значительное имание комитет уделял проведению еди**вой** технической политики и координации ваучно-исследовательских, конструкторских и проектных работ.

Координируются работы различных научно-исследовательских институтов и организаций, занимающихся проектированием комплексной механизации и автоматизации отдельных крупных предприятий.

различных районах Союза.

приятий машинами и механизмами позво- фабрик. Вот почему опытно-показательные лило увеличить механизацию трудоемких предприятия необходимо отнести к важнейи тяжелых работ. Так, в 1959 году объем механизированных работ по добыче и уборке руды черных металлов и породы в горнопроходческих выработках составил 83 процента, при добыче цветных металлов-86 процентов. В угольных шахтах почти завершена механизация зарубки, отбойки, доставки и откатки угля. Возросла механизания работ в лесной, торфяной, бумажной деревообрабатывающей и в ряде других отраслей промышленности.

Однако решения XXI съезда КПСС о ме ханизации трудоемких и тяжелых работ во многих отраслях промышленности выполняются еще медленно. Численность рабочих выполняющих работы вручную (не при ма-шинах и механизмах), на 1 августа 1959 г. составляла 47 процентов общей численности рабочих промышленности. Из общего объема погрузочно-разгрузочных работ в 1960 году примерно 37 процентов выполняется вручную.

В соответствии с решениями XXI съезда и июньского Иленума ЦК КПСС в промышленности в более широких масштабах проводится работа по созданию полностью механизированных и автоматизированных технологических процессов, цехов и предприятий. Начаты работы по созданию десяти коупнейших опытно-показательных по уровню комплексной механизации и автоматизации предприятий. Однако масштабы этой работы нельзя признать достаточными.

Во исполнение решения ЦК КПСС и Совета Министров СССР Комитет по автомати-

шим народнохозяйственным стройкам.

Осуществление в широких масштабах комплексной механизации и автоматизации требует резкого увеличения производства оборудования. высокопроизводительного Только в машиностроении, по предварительным расчетам, для организации 25 опытнопоказательных предприятий потребуется 14,5 тысячи единиц металлообрабатывающего оборудования, 660 автоматических линий.

Промышленными предприятиями, научно исследовательскими и проектно-конструк-торскими организациями страны в 1959 году создано на 10 процентов больше важ-нейших типов машин и оборудования по сравнению с 1958 годом. За 1959 год и I квартал текущего года организовано производство свыше 500 наименований новых видов промышленной продукции — первых серий. В прошлом году и первом квартале 1960 года снято с серийного производства более 1.000 устаревших конструкций машин, оборудования, приборов.

Следовало бы обратить внимание Советов Министров союзных республик и совнарховов на неудовлетворительное выполнение и 1959 году и в первом квартале текущего года плана разработки и изготовления образцов новых важнейших машин, механизмов оборудования, приборов и материалов. По плану в 1959 году и в I квартале 1960 года надо было выпустить первые серии 759 новых видов промышленной продукции, а план выполнен только по 425 наиме-

из которых 33 были отгружены на компрес-сорные станции Главгаза без заводских испытаний под нагрузкой, что вызвало необ-ходимость проведения большого объема до-полнительных работ по переделке или замене отдельных узлов в процессе монтажа. Следует отметить, что Ленинградский обком КПСС, совнархоз и завод приняли действенные меры к исправлению создавшегося положенил.

В соответствии с указаниями товарища Хрущева о внедрении в прокатное производство непрерывных станов комитет представил обоснованные предложения о целесообразности проектирования и изготовления некоторых среднесортовых станов непрерывной прокатки, дающих увеличение производительности до 50 процентов против намеченных к изготовлению на 1960-1965 rr.

Решение проблемы ликвидации тижелого ручного труда, проведение во всех отраслях пародного хозяйства технического перевосружения, досрочное выполнение семилетиего плана требуют ускорения темпов развития отечественного машиностроения и при

В 1959 году, главным образом из-за не В 1939 году, главым образов во-за ис-выполнения плана поставок машин, станков, приборов, механизмов, план капиталовло-жений по оборудованию выполнен лишь на 88 процентов, что явилось одной из причин невыполнения плана ввода мощностей в химической, цементной, машиностроительной и некоторых других отраслях промышлен-

В ряде отраслей народного хозяйства не-

## Осмотр руководителями Коммунистической партии и Советского правительства новых речных судов

14 июля в московском Северном речном порту товарищи А. В. Аристов, Л. И. Брежнев, Н. Г. Игнатов, Ф. Р. Козлов, А. Н. Косыгин, О. В. Куусинен, А. И. Микоян, П. А. Мухитдинов, Н. В. Подгориый, Д. С. Полянский, М. А. Суслов, В. А. Фурцева, Н. С. Хрушев, Н. М. Шверник, П. Н. Поспелов, Д. С. Коротченко, Я. Э. Калнберзин, А. П. Кириленко, К. Т. Мазуров, В. П. Мжавванедае, М. Т. Первухин, заместители Председателя Совета Министров Союза ССР, первые секретари ЦК компартий союзных республик, председатели Советов Министров союзных республик, секретари Московского областного и городского комитетов партии, Ленииградского и Горьковского обкомов КПСС, министры СССР, председатели госуларственных комитетов и ряд других участников проходящего в Москов июльского Пленума ЦК КПСС осмотрели новые речные суда и совершили поезаку на вовом скоростиом пассажирском теплоходе «Метеор» по суда и совершили поездку на новом скоростном пассажирском теплоходе «Метеор» по каналу имени Москвы до Клязьминского водохранилища.

Это судно на подводных крыльях построено на заводе «Красное Сормово», прошло испытания и вступает в строй действующего пассажирского флота. Теплоход предназначен для перевозки 150 пассажиров при скорости хода 70—75 километров в час. Суда типа «Метеор» и ранее построенные типа «Ракета» позволят речному флоту коренным образом улучшить обслуживание пассажиров.

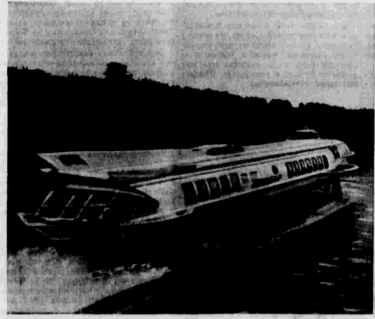
коренным образом улучшить обслуживание пассажиров.

Пояснения давал главный конструктор судов на подводных крыльях завода «Красное Сормово» Р. Е. Алексеев.

Руководители Коммунистической партии и Советского правительства обратный путь от Клязьминского водохранилища в Москву совершили на современном пассажирском трехналубном теплоходе «Комарно», построенном в Чехословакии по заказу Министерства речного флота РСФСР.

Во время поелаки товарищ И. С. Хрущев, а также члены и кандидаты в члены Президиума ЦК КПСС и другие подробно осмотрели новые суда.

При осмотре новых речных судов товарищ И. С. Хрущев дал им высокую бценку. В поездке руководителей Коммунистической партии и Советского бравительства, участников Иленума ЦК КПСС сопровождал министр речного флота РСФСР З. А. Шашков, (ТАСС).





Осмотр руководителями пертии и правительства новых речных судов. Слева — быстроходное судно «Метеор».

## Пленум Центрального Комитета КПСС

## О ХОДЕ ВЫПОЛНЕНИЯ РЕШЕНИЙ ХХІ СЪЕЗДА КПСС О РАЗВИТИИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ТРАНСПОРТА Н ВНЕДРЕНИИ В ПРОИЗВОДСТВО НОВЕЙШИХ ДОСТИЖЕНИЙ НАУКИ И ТЕХНИКИ

Окончание доклада трварища А. И. КОСТОУСОВА

мануев, Московского областного — 26 про-центов, Челябинского совнархоза — 29 про-

Расчеты показывают, что для зашены выеющихся в стране свыме 350 тысяч адв-ниц устаревшего и малопроизводительного металлорежущего, деревообрабатывающего, металлорежумего, деревооровоятывающего, кузнечно-прессового и датейцого оборудова-няя дестаточно изготовать примерия 210 тысяч едини невого высокопроизводя-тельного оборудования, Затраты в размере 5,2 милипарда рублей на приобретение но-вого оборудования окупятся за 1 год 8 месяцев. Обновление указанного оборудова-ния позволит высвободить орнентировочно для других работ свыше 250 тысяч рабочих и даст народному хозяйству головую экономию до 3 миллиардов рублей. Необходиный металл в основном может быть получен за счет заменяемого оборудования.

После XXI съезда КПСС и июньского Пленума ЦК правительством приняты по-становления по развитию некоторых от-раслев машиностросция: электротехничераслев нашеностросия: электрогеалического, текстильного, продовольственного и др. Центральным Кемитетом КИСС и Советом Министров СССР принято специальное постановление об ускорении развития прецианенного стан-достроения. По поручению Совета Мини-стров СССР в настоящее время разрабатываются предложения о мерах по ускорению развития важнейших отраслей машиностроения и приборостроения.

Что нужно сделать, чтобы в самые бли-жайшие годы создать дополнительные мощности в нашиностроении? Прежде всего нужно ускорить окончание строительства мовых и реконструкцию действующих ма-шиностроительных предприятий. Из 77 обследованных вновь строящихся предприятий 14 находятся в стадии строительства более 10 лет, 19 строятся 8—10 лет и 20 предприятий — 5—7 лет. Аналогичное

Моудовастверительное состояние с нара-щиванием мощностей в машиностроения усугубляется также невыполнением плана капитального строительства. Так. в 1959 капитального строительства. Так, в том порядительного строительства на два процента тов. Положение сока не изменялось и в общая годова экономия по этим турбивам составила окулились за 7 месянев. Заграты окупились за 7 месянев. вило 88 процентов.

Серьезным вопросом является обеспече-ние строящихся и реконструируемых маши-ностроительных предприятий проектной до-кументацией. Для выполнения плана капитальных работ потребуется в течение 1961—1965 гг. провести проектно-мамсиа-тельсине работы в объеме около 2,5 мвлада, арда рублей, или в средием в 2 раза боль-ше объема, выполняемого в настоящее

Значительная доля проектных работ па дает на организации комитета. Комитет создал дополнительно два филиала проектсоздал дополнительно два Филмала проект-имх институтов в Новочернасске и Ереване и предполагает в ближайшее время создать еще ряд Филмалов. К созданию проектов реконструкции и строительства новых пред-приятий нашиностроения необходию в бо-лее широком масштабе привлечь проект-име организации союзных республик, сов-нархозов, Госстроя СССР, Министерства строительства РСФСР.

Большой резерв для ускорения проенти-рования в машиностроении заложем в ти-повом проентировании. Комитет совмест-но с Госстроем СССР организует перс-смотр действующих и разработку новых типовых проектов для машиностроения.

Товарищи! Центральный Комитет нашей товарищи! центральным вомитет надмен партим требует от работников промышленпости постоянного внимания и использозачню имеющихся резервов. Большими резервами для увеличения объемов произлегва располагает машиностроение, вастоящее время в стране произволится ише 125 тысяч наименований различ-х машин, приборов и маделий машиностроения. Анализ показывает возможность сокращения типов выпускаемых нашин, приборов и других изделий и организации на этой основе более экономичного их про-

Неститутом ВНЕМстройдормам установлено, что имеется возхожность удовлетворить потребности жилищного и промышленного строительства только 8 запоразмераня башенных кранов грузоподъемпостью от 0.5 до 25 тони, изготовляемых
из унифицированных узлов. В этом случае производство башенных строительных
кранов, межно будет организовать с применением более производительной технологии на 10 заводах. Экономия после
перехода к изготовлению кранов по разперехода к изготовлению кранов по раз-работанному типажу составит десятки мил-лионов рублей и 30 тысяч тони металла в

комитетом по согласованию с Госстроем. Особо следует остановиться на разработке размерного ряда автоматов, пред-назначенных для торговли и общественного нитания, которые получат широкое при-менение в связи с принятием пятой сесменение в связи с принятием пятой сес-сией Верховного Совета СССР постановления об изменении масштаба цен и замене ныне обращающихся денег новыми деньramm.

Разработка и изготовление прогрессивпого типажа машин по важда отрасли машиностроения позволят привести в действие огромные дополнительные резервы и явится одним из основных условий для развития специализации

После перестройки управления промышленностью и строительством совнархозами и предприятиями проводится большая работа по модернизации оборудования. Толь-ко в 1959 году на машиностроительных предприятиях совнархозов модернизирова-но 45,7 тысячи металлорежущего и кузнечно-прессового оборудования против 35.8 тысячи единиц, водернизированных в 1958 году. Достигнуты положительные результаты на предприятиях Ивановского, Московского областного, Ленинградского, Свердловского н многих других совнархозов.

Приморы эффективности модеринзации можно привости из добой отрасан народного комистов. Капитальные вложения на модеринзацию 25 турбин в 1956—1959 годах составили около 15 миллионов руб-

Пенную инициативу в области модерии-зации оборудования, одобренную ЦК КПСС, проявил коллектив Ново-Краматорского ма-шиностроительного дведа. Инчимание вра-маторцев поддержали коллективы Урал-машавода, Южуралмашавода и Электро-стальтажаща.

Песмотря на эффективность работы по модериизации и накопленный значительный опыт, в ряде отраслей народного хо-зяйства, в частности в коксохимическом производстве, цветной металлургия, в пи-мевой промышленности, модериизация оборудования ведется крайне медлению. оборудования ведета крание медленно. В 1959 году не выполниям задания по модеривации металлорежущих станков 33 и по кузнечно-прессовому оборудованию 28 совиархозов (Иркутский, Воронежский M ADYTHE).

В ряде совнарховов не составлены планы модериизации оборудования. Я совер-шенно согласен с выступавшим здесь тов менно согласен с выступлания здесь тов.

гайле, с его постановной вопроса о модервизации серийного оборудования, Техническая документация на модериязацию серийного оборудования, как правило, разрабатывается каждым предприятием для
собственных нужд, что приводит в непроизводительным ватратам средств и не обес печивает требуемого технического уровил

В пелях проведения молериизации оборудования на более высоком техническом уровне и для избежания кустаринчества в разработие технической документации предусматривается выполнение 350 типовых проектов модернизации серийного обо-рудования, находящегося в эксплуатации. В текущем году в планах институтов и ор-ганизаций комитета объем работ по вопро-сам модернизации увеличен на 40 процен-

тов. В 1959 году предприятиями и совнархотать для каждой отрасли производства зами проведена дальнейшая работа по обоснованную поменклатуру необходимых машии и приборов.

Тосударственный комитет по автоматизации внутрирайонной кооперации. За 1959 год мощности специализированного производства, по улучшению организации внутрирайонной кооперации. За 1959 год мощности специализированного производства чугунного литья по СССР выпроблемы. Приведу некоторые примеры на 9.7 процента, по штамповкам ности эвсеменной эфективности разработки и эвсеменной эфективности разработки и эвсеменной эфективности в производства в замерных разов мощности производства производству запасных частей к автомобилям, из которым 80 приненаются в жилишной строительство. Производством башенных кранов в 1959 г. было запято более за маминостроении далеко не устранены х медостатки в области специа запасных частей к автомобилям, правов в 1959 г. было запято более за маминостроении далеко не устранены х медостатки в области специа запасных частей к автомобилям.

В машиностроении далеко не устранены х медостатки в области специа запасных частей к автомобилям.

Институтом ВНЕМстровдорием установ-нено, что имеется возможность удовлетво-та Сергеевич Хрушев. Не устранено еще в рить потребности жилищного и промышпроизводства еднотипней продукции. Так, например, производство вагонеток для угольной и горнорудной проимшленности сконцентрировано в основном на двух спе-циализированных заводах Сталинского и Кемеровского совнархозов, выпускающих с тем производством вагонеток занимаются еще 14 заводов с годовым выпуском от 200 до 2.500 штук.

Необходимо поручить соответствующим организациям совместно с союзными рес-публиками и комитетами но отраслям прореть номенклатуру выпускаемой продук-ции и машин на всех заводах с тем, чтобы определить практические пути для ликви-дации неоправданного дублирования в производстве однотипных изделий, Капиталовложения на создание специализиро-ванных производств должны проходить самостоятельным разделом в народнохозяйст-венных планах республик и Союва.

Товарищи! Коммунистическая партия Советское правительство уделяют неослаб-ное внимание развитию научно-исследова-тельских работ. Всем навестны достижения советских ученых, которые во многих от-раслях науки заняли ведущее место в

За прошедший после июньского (1959 г.) Пленума период многие паучно-исследова-тельские организации улучшили свою деятельность. В соответствии с указаниями Никиты Сергеевича Хрущева в совиархо-зах проводится работа по созданию новых научно-исследовательских и конструкторских организаций.

исследовательских организаций комитета не изжиты параллелизм и неоправданное дублирование. Многие институты недостаточно настойчиво борются за внедрение в промышленность разработанных ими прогрессивных машин, механизмов и новых технологических процессов.

Нам представляется необходимым уста-новить четкое разграничение деятельности между головными институтами и институ-тами советов народного хозяйства и осуществить перестройку институтов коми-

Основное внимание головных научноноследовательских и проектных институ-тов комитета должно быть сосредоточено на разработке важнейших общеотраслевых проблем, основных направлений механикации и автоматизации, на разработие типации и автоматимации, на разрасогие типа-жа оборудования. Типовых технологиче-ских процессов, экспериментальных конст-рукций, новых по своим техническим ре-шениям. Наиболее актуальными для всех научно-исследовательских институтов. М В вающих машиностроение, являются проблемы надежности, долговечности и равно-прочности узлов и деталей машин и широкое внедрение в конструкции принципов программного управления.

Предстоит провести большую работу по оснащению институтов разнообразными приборами и средствани вычислительной техники.

Наша страна в подготовке инженеров и техников инеет выдающиеся успехи и занимает велущее место в мире. Однако слестроения не получают достаточного попол нения молодых специалистов. При потреб-ности машиностроения в инженерах неко-торых специальностей порядка 60 тысяч в 1960 году высшая школа выпустит только 24 тысячи человек. Первостепенное значение имеет вопрос о подготовке кадров инженерно-технических работников по механизации и автоматизации.

Товарищи! Велики успехи нашей Роди-ны. Под руководством Центрального Коми-тета нашей партии советский народ успешно решает задачи коммунистического строительства и не жалеет сил на выпол-

вение семилетнего плана и осуществле

полнение селического прогресса сыграет на-стоящий Пленум Центрального Комитета. Работа Центрального Комитета нашей партин, систематическое обсуждение круп-нейших вопросов развития провышлениости и сельского коляйства на съездах пар-тии и Пленумах Центрального Комитета являются живым воплощением ленинских принципов руководства хозяйством.

Под руководством ленинского Централь-ого Комитета нашей партии трудящиеся Советского Союза обеспечат решение ко-ренной проблемы текущего семилетия нам.
В машиностроении далеко не устранены проблемы ускоренного развития народного хозяйства по пути к комунизму. (Пределимостатия в области специализации про-

За истенший после XXI съезда КПСС пе-риод наша промышленность сделала очень большой шаг вперед в развитии сварочной

Выпуск сварных конструкций в 1959 го-ду составил около 7,6 миллиона тони, что примерно на 30 процентов превышает уро-вень 1958 года. Вольшинство республик перевыполнило в 1959 году план выпуска сварных конструкций.

Широкое применение сварных конструк ций позволило секономить в 1959 году око-ло 650 миллионов рублей.

Расширению применения в промышленности сварных конструкций в значитель пой мере способствовал начавшийся массо вый пересмотр устаревших проектов машин, меканизмов и сооружений. Следует, однако, указать, что пересмотр устаревших проектов металлоеминх изделий не везде еще приобрел плановый характер. Совнархозам и партийным органам следовало бы усилить контроль за выполнением этой важ-ной работы.

шаг вперед в деле дальнейшей механизации сварочных работ. Быстро развиваются механизированные методы газопламенной обработки металлов. Однако наши станко-строители незаслужение забывают кислородную резку, которая в лесятки раз пророшо механизированы сварочные работы в рошо механизированы сварочные разолы ук-основных промышленных совнархозах Ук-раниской ССР. Значительных успехов в РСФСР добились такие совнархозы, как Ал-тайский, Горьковский, Ленинградский, Московские (городской и областной), Свердлов-ский. Сталинградский, Челебинский.

Всего в народном хозяйстве СССР имееттов для дуговой сварки и свыше 40 тысяч тельно превосходит масштабы любой из ев-ропейских страм, а по дуговой механизаро-ванной сварке и масштабы США, что еще раз свидетельствует о дальнований полиспарочную технику по пути технического прогресса, о блестящем предвизения И. С. Хрущева, который еще 20 лет назад направил нашу сварочную технику по пути ме-

В течение 1959 года для восстановления изношенных и повышения стойкости новых деталей машин было напливлено около 14 деталея машин омло наплавлено ополо а тысяч тоин электродного металла, что примерно в 2 раза превышает объем 1958 года. Срединй уровень механизации наплавочных работ возрос в 2,5 раза. Общий вкономический эффект, достигнутый в 1959 голу от применения наплания, составил около 220 миллионов рублей.

Наибольшее развитие наплавочные рабо-ты получили в металлургической и гориорудной промышленности.

Добился успехов в применении механизированом наплавам и наш железидорожная транспорт. Только в результате восстанов-ления изношенимх банлажей вагонных и паровозных колес в 1959 году сакономлено не менее 20 миллионов рублей и до 8 тысяч тони бандажной стали. Однако уровень механизации наплавочных работ на железно-дорожном транспорте все еще недостаточен.

Получены первые положительные резуль-Однако Министерство сельского хозяйства СССР не уделяет должного внимания созданию единой системы сбора изношенных запичастей и обмена их на восстановленные, очень медленно создает в РГС сларочимы ремоитимы участки, недостаточно заботится о повышении уровия механизация сварочных и наплавочных работ.

По совету Никиты Сергеевича Хрущева в 1959—1960 годах были проведены научно-технические конференции по сварке. нение и перевыполнение семплетнего когда приходилось агитировать за внедре-плана. Ние сварки. Мы могли бы двигаться впе-Огромную роль в дальнейшем подъеме ред значительно быстрее, если бы плани-всенародного движения за досрочное выдиспропорыму нежлу производством све-рочного оборудования и натерналов и по-гребностью в них народного ходяйства. За-явки на сварочное оборудование все еще удовлетворяются не более чем на 50—60 удоватовораются не облее чен на 50—об-процентов. Совершенно недостаточными тем-рами наращиваются произродственные мон-ности на заводе «Искра» Свердловского сов-нархоза. Каховском заводе электроспароч-ного оборудования Херсонского совнархоза. на одном из машиностроительных заводов Диепропетровского совнараоза и на Московском заволе кислородного машиностроения

Большой ущерб комплексной механизации сварочного производства приносит не-выполнение заданая по выпуску оборудова-ния для механизации вспомогательных при сварие сборочных и транспортных операция.

Медленно идет паращивание мощностей по производству попрытых электродов, ле-гированных сабречных проводек и желет-ного порошив, необходиного для изготовле-ния высокопроизводительных электродов.

Медленно создаются показательные и спе медленно создаются повые гельных и сис-циализированные сварочные производства и наплавочные участки. Есть опасение, что Московские (городской и областной), Денин-градский, Свердинский, Новосибирений, Диепропетровский совмаризми практически не выполнят этого задания. А ведь покар-сказания производску имяны не в комис-

кое уведичение выпуска сварных конструкщий и повышение уровия механизации сварочных работ позволяет своемом ть к концу
рочных работ позволяет своемом ть концу
рова совтом министрочных работ позволяет объемом министрочных работ позволяет своемом то клеесварным констрочных работ позволяет объемом то клеесварным констрочных работ позволяет совтом министрочных работ позволяет объемом то клеесварным констрочных работ позволяет света позволяет позволяет позволяет позволяет позволяет позволяет позволяет позволяет света стров союзных республик систематически контролировали его выполнение.

Здесь следует упомянуть об одобренном ЦК ВЛКСМ замечательном почине комсомола Украины, взявшего шефство над внедре-нием новой сварочной техники. Это его начинание следует всячески поддержать.

Товарищи! Велики наши достижения в создании, и развитии сварочной техники Об этом красноречиво свидетельствует выставка по сварке, открытая к Пленуму ЦК должны КПСС на Выставке достижений народного ные техн козяйства. Несомненно, будут устранены и которых не должны выпускаться проекты, имеющиеся недостатки. Однако до конца Технико-экономическим советам совнархозов ли ны использовали все возможности, кото-У нас имеются еще огромные пеиспользо- полно ванные резервы. На эти резервы обратил ники. внимание нашего коллектива Никита Серге

На июньском Пленуме ЦК КПСС в про шлом году Никита Сергеевич указывал, что специализация — это столбовая дорога, по которой должно идти развитие сварочной гехники в нашей стране. Нужно создавать водству и поставке машиностроительным заводам сварных заготовок. Такой тип спе-циализироданного производства создается на Урадмащваводе, где уже сооружается крупнейший в Европе блок сварочных це-хов мощностью 135 тысяч тони в год. Это позволит совнархозу отказаться от получения со стороны 40 тысяч тони сварных конструкций, заменить до 40 тысяч тони стального литья более прогрессивными свариыми и сварнолитыми заготовками и обеспетони металла.

Во многих случаях организация таких специализированных сварочных производств освобождает от необходимости строительства других, эначительно более дорогостоящих

Новые специализированные сварочные производства позволят решить ряд острых проблем в промышленности и строительстки и электросварки Акалемии наук Украины совместно с Харьковским турбинным заменников. Такие теплообменные устройства нужны не только в турбостроении, а и во точить их производство на специализированных сварочных заводах.

Сейчас имеются все возможности для заведского изготовления сварных нержавеюаметров. Отсутствие централизованного производства таких труб приволит к тому, что каждая организация вынуждена изготовлять их вустарным методом на месте монтажа тепловых электростанций и предприя-тий большой химии. При этом не только сградает качество, но и допускается пере-расход дорогого металла. Необходимо создать специализированное производство сварных нержавеющих труб. Пужно, чтобы Госьлан СССР ускорил решение этого во-

Лавно назрела необходимость создания специализированных сварочных произволств для выполнения ответственных заказов по ремонту с помощью сварки уникальных конструкций из стали, чугуна и цветных ме-

Большое значение имеет использование новейших достижений сварочной техники для реакого улучшения качества легировал-ных сталей и сплавов. Речь идег о так называемом электрошлаковом их переплаве. Первые установки для этой цели были пущены на запорожском заводе «Днепроспец тель», двишем уже тысячи тонн перво-классной стали для шарикополицинников, конструкционной высокопрочной стали и нержавеющей стали для труб. Зарубежная

иминостроичельных жаводах.

Инициатива создания специализированных сварочных производств была поддержана Советом Министров СССР, который предусмотрел организацию нескольких таких производств, Задача состоит сейчас в том, чтобы с честью выполнить и значительно перевыполнить это задание правительства.

В деле максимального использования в народном хозяйстве современных досгиж ний сварочной науки и техники первостененная роль принадлежит проектировщи-кам сварных конструкций. На примере такой отрасли промышленио-

сти, как вагоностроение, видно, какие огром-име резервы могут быть приведены в действие, если конструкция создается с учетом возможностей и требований сварочной тех-ники. Уральские вагоностроители в послевоенные годы перевели значительную часть сварных швов с ручной хуговой сварки на автоматическую под флюсом. Теперь Уралвагонзавод поднимается на новую ступень технического развития. Конструкция грузоного полувагона предусматривает дальнеймого полуватона предусматривает дальнен-шее снижение веса и выполнение основного объема сварных соединений более произво-лительными методами контактной сварки, Расчеты повазывают, что это ласт около 47 миллионов рублей годовой экономии.

Большое дело сделали самолетостроители. довательского института авмационной техдовательского института авмационной тех-нологии они разработали и ваамен широко распространенных в авиации клепаных кои-струкций впервые применаи клессварные неразъемные соединения. Сочетание кои-тактной сварки и склеивания позволило по-лучить очень прочные соединения. В 2—3 рада более выпосливые, чем клепаные или свариме. В новом самолете конструкции 0. В. Антомова площадь клеесварных пане-

Значение расот по влессварным конструкциям, песомненно, выходит за рамки авмационной промышленности. Переход от клепаных конструкций к клеесварным открывает новые возможности в транспорт-

ном машиностроении. Необходимо перестроить проектирование пеооходимо перествоить проектирование сгарных конструкций. Проектантам следует установить задания по снижению расхода металла и трудоемкости, по повышению уровия механизации сварочных работ. Во всех крупных проектных организациях работать высококвалифицированные технологи-сварщики, без утверждения следует рассматривать проекты наиболее металлоемких конструкций с точки зрения полноты применения в них сварочной тех-

При проектировании новых и рационалиевич Хрущев во время своего пребывания зации существующих сварных конструкций должно предусматриваться широкое примепение новых конструкционных - гнутых профилей, сталей повышенной и высокой прочности, многослойного проката, алюминиевых и титаповых спла-

ров, синтетических материалов.
Так, например, при изготовлении сваримх металлоконструкций применение вместо сортового проката гнутых профилей сулит большие возможности экономии метал ла и удещевления этих конструкций. По данным института «Укрпроектстальконструкция», переход на гнутые профили, в том числе трубчатые, позволит на 10-30 процентов снизить расход металла.

Значительную экономию металла дает широкое применение в сварных конструкциях сталей повышенной прочности вместо обычной углеродистой стали. Замена углеродистой стали марганцовистой позволила сэко-номить на Уралвагонзаводе 20.000 тонп металла и снизить эксплуатационные рас-ходы на 13 миллионов рублей.

Несмотря на неоспоримые преимущества сталей повышенной прочности, масштабы применения их в сварных конструкциях машиностроения и строительства все еще совершенно нелостаточны. Металлургам неката хорошо сваривающихся низколегиро ванных сталей. Известно решение партии и правитель-

ства о строжайшей экономии никеля и дру-гих цветных металлов. Применение в сварных жонструкциях химического, нефтяного и энергетического машиностроения двух-слойного, в также трехслойного листа вместо обычных нержавеющих сталей позво-ляет в пять — шесть раз сократить расход никеля. Вместе с тем на пути применения двухслойного металла есть не только технические, но и бюрократические препятствия. Дело в том, что его поставка произво-дится по фондам на обычную нержавеющую сталь. Естественно, что машиностроитель-ные заводы предпочитают нержавеющую сталь двухслойному металлу, сварить кото-рый трудиес. Мы полагаем, что полобной практике планирования следует положить

конец. Иынешняя технология получения двухслойного проката устарела. Институт элек-тросварки совместно с Кузнецким металмургическим комбинатом и Барнаульским ские и опытно-поомышленные работы по получению биметаллического листа из свар-ных и наплавленных заготовок. Применение двухслояных заготовок, выполненных щего передела на листовой прокат позволит в сравнительно короткий срок увеличить выпуск биметалла в нашей стране и тем

самым сэкономить тысячи тони инвеля. Огромный экономический эффект ножег дать производство самозатачивающихся ле-мехов путем прокатки заготовки из обычной углеродистой стади, наплавленной износостойким металлом.

Мы говорили о мовых конструкционных конструкционной высокопрочной стали и нержавеющей стали для труб. Зарубежная металаургия не имеет такого способа. Есть все предпосылки, чтобы перейти от отдель-ных электрошлаковых печей к специализи-рованным цехам на металлургических и ма-шиностроительных заводах.

министроительных заводах.

министроительных заводах.

министроительных заводах. орции, которая отрицательно скажется на расширении производства сварных конст-

рукцип.
Решения XXI съезда ВПСС и мюньского (1959 г.) Пленума ЦК КПСС о необходи-мости всемерного ускорения и усиления ра-бот по комплексной механизации и автоматизации имеют прямое отношение к сварочной техняке. Привлекая современные средства радиоэлектроники, физики, элек-тротехники, мы должны в ближайнее время создать новые системы регулирования сва-рочных процессов, обеспечивающие автоматилацию всего комплекса сборочно-свароч-ных работ. Для массового производства должны создаваться все новые и новые серии станков-автоматов.

Вместе с тем надо прямо сказать, что имеющееся на заводах и стройках оборудо-вание для механизированных способов смар-

ваемическа на заводах и строикал осорудо-вание для механизированных способов свар-ки все еще используется недостаточно, ча-сто простаивает. На большинстве заводов сварка пол флюсом еще произволится со сравнительно мебольшими скоростями, по-рялка 20—40 метров в час. Мы рады доложить Пленуму о досрочном выполнении взятого Институтом заектро-сварки в содружестве с Челябинским трубо-прокатным заводом обязательства относи-тельно повышения скорости сварки труб для магистральных газопроводов до 210 метров в час. Таких скоростей сварки не знают зарубежные трубные заводы! Это до-стижение должно быть использовано не только в трубной промышленности. Наибольший эффект может быть получен

Наибольший эффект может быть получен при создании комплексных сборочно- ва-рочных поточных и автоматических линий, основанных на применении контактной и электродуговой сварки. Многие совнархозы

(Онончание на 3-й стр.)

## Доклад директора Института электросварки имени Е. О. Патона Академии наук Украинской ССР товарища Б. Е. ПАТОНА

Доклады и речи вечатаются в сопращением виде.

Товариши! На поинском Пленуме ЦЕ 
КПСС в 1959 году товарим Н. С. Хрушен 
отматил, что сварие врималлежит великое 
будущее. Рассмотрение на дамном Пленуме 
ЦК ЕПСС вопроса, насавошегося сварочной 
техники, свидетельствует о большом винмалии, доторое уделяется этому дал Конмунистической партией и ее Центральным 
Комитетом.

Свария стела мощным средством технического прогресса прежде осего благодагл тому, чте с ее помощью в сравнительно 
коротиме сроим амесеный будут вноситься 
короминые наменения в промышленность я

прответствения соревнования с напитализмореминые прответствения соревнования с напитализморемина прответствения прответствения прответствения соревнования с напитализморемина прответствения прответствения прответствения строительствения прответствения строительства прответствения строительства прответствения прответствения строительства прответствения прответствения строительства прответствения предствения прответствен

За семилетие объем производства свапных конструкций должен быть умеличем более производства праский, Сверданский, Сверданский, Повосивенский, Средний уровень мехамизации слеочами работ по всем народном должен быть умеличем более праский, Сверданский, Повосиве (средский, Сверданский, Повосивности семилетия, Процентов, достигнутых в начале семилетии, чтобы использовать прастического процесса в целом в передода от мехамизации и автоматическим и предусмотрем семилетии, чтобы использовать и в начето производства нумем не в компетического процесса в целом в передода от мехамизации и автоматическим линиям Предусмотрем семилетии, чтобы использовать и в начето производства нумем не выполнят этого задания. А ведь понада-гельно производства нумем не выполнят этого задания. А ведь понада-гельно производства нумем не выполнят этого задания. А ведь понада-гельно производства нумем не выполнят этого задания. А ведь понада-гельно производства нумем не выполнят этого задания. А ведь понада-гельно производства нумем не выполнят этого задания. А ведь понада-гельно производства нумем не выполнят этого задания. А ведь понада-гельно производства нумем не выполнят этого задания. А ведь понада-гельно производства нумем не выполнят этого задания. А ведь понада-гельно производства не выполнят этого задания. А ведь понада-гельно производства нумем не выполнят этого задания. А ведь понада-гельно производства не выполнят этого задания. А ведь понада-гельно производства нумем не выполнят этого задания. А ведь понада-гельно производства не выполнять того задания. В водения производства не выполнять того задания. В водения производства не выполнять не выполнять не производства на начале семилетия, чтобы менециально понада-гельно представа на начале семилетия, чтобы менециально понада-гельно представа на начале семилетия, чтобы менециально понада-гельно производства на начале семилетия, чтобы не выполнять не производства на начале семилетия, чтобы не начале на нач

## ПЛЕНУМ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КПСС

## О ХОДЕ ВЫПОЛНЕНИЯ РЕШЕНИЙ ХХІ СЪЕЗДА КПСС О РАЗВИТИИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ТРАНСПОРТА И ВНЕДРЕНИИ В ПРОИЗВОДСТВО НОВЕЙШИХ ДОСТИЖЕНИЙ НАУКИ И ТЕХНИКИ

## Окончание доклада товарища Б. Е. ПАТОНА ресен опыт реконструкции Горьковской гид- ствованию производства капролактама. Про-

успешно работают над созданием таких ли- дов строительства и в короткие сроки наний. В качестве примера можно привести верстать упущенное. Ждановский завод тяжелого машинострое-ния Сталинского совнархоза, создавший витие трубопроводног сборочно-сварочную поточную линию для изготовления алюминиевых цистери. Отлич-пая механизированная поточная линия по производству больших сварных балок, которые не могут быть прокатаны металлургами, пущена к открытию Иленума ЦК на Днепропетровском заводе имени Бабушкина. Успещно работают над комплексной механизацией сварочных процессов ленинград-ские, херсонские и николаевские судостроители.

Задача состоит в том, чтобы в ближайшие два — три года поточные и автоматиче-ские сборочно-сварочные линии стали основой серийного производства металлоемких сварных конструкций.

Развитие сварочного производства в строительном деле должно идти уже проверенным путем индустриализации, с перено-сом основного объема сварочных работ на заволы или специально оборудованные монтажные площадки. Здесь, с широким ис-пользованием механизированных способов сварки, должны изготавливаться габарит-ные блоки сооружаемой металлоконструкции, которые затем доставляются на строй-площадку, где собираются и свариваются между собой.

Таким путем советским ученым и произ-водственникам удалось, например, решнть задачу заводского изготовления сварных резервуаров емкостью до 5.000 куб. метров. В результате сроки строительства резервуаров сократились в четыре — пять раз.

Уровень механизации сварочных работ в но повышен с помощью нового способа по-луавтоматической сварки порошковой про-волокой, разработанного Институтом элек-тросварки, Коллектив Челябинского завода тросварки, коллектив челяюнского завода металлоконструкций Министерства строи-тельства РСФСР выполнял свое обязатель-ство к Пленуму ЦК КПСС и успешно освоил этот прогрессивный способ сварки. Необхоповсеместно распространить опыт челябинцев.

Применение принципа предварительной подготовки крупных сварных блоков и их последующей сборки и сварки между собой позволяет нам в короткие сроки выполнить позволяет нам в короткие сроки выполагать задание партии о быстром наращивании мощностей: цементной промышленности. Применение крупноблочных метолов строктельства цементных печей в сочетании с комплексной механизацией сборочно-сварочных работ позволяет не менее чем в два — три раза ускорить их сооружение.

Индустриальные методы монтажа и сварки крупных металлоконструкций должны мысле в лабораторин до отладки нового тех-быть широко внедрены и при сооружении таких объектов, как установки для переработки нефти, шарообразные резервуары, бункерные галерен горнообогатительных комбинатов.

В системе министерств строительства РСФСР, Украины и Казахстана необходимо в 1960—1961 годах создать специализированные заводы по изготовлению сварных заготовок и блоков крупных металлоконструкций с выездными бригадами для про-изводства монтажной сварки. Это необходимо осуществить в кратчайшие сроки, по скольку сейчас до 75 процентов всех строи-тельных металлоконструкций изготовляется неприспособленных полевых условиях.

Огромное значение в семилетке имеет вятие трубопроводного транспорта. До кон-ца 1965 года предстоит проложить свыше 50 тысяч километров магистральных трубопроводов и сварить при их укладке около 12 миллионов метров сварного шва. Главгазом СССР достигнут уровень механизации сварочных работ значительно более высокий, чем в наиболее развитых капиталистических странах.

Увеличение диаметра современных газопроводов до 1.020—1.200 миллиметров требует коренных изменений технологии сварных плоскосворачиваемых тонкостенных труб длиной до 300 метров, транспортируемых в рулонах. Применение этих труб ние трудоемкости при прокладке трубопро-водов. Совет Министров РСФСР по инициа-тиве Краснодарского совнархоза недавно принял постановление о развичии произ-водства и расширении применения плоско-сворачиваемых труб. сворачиваемых труб. Нужно, чтобы инициа-тива Российской Федерации была поддер-жана другими союзными республиками.

Товарищи! Крупные достижения в деле развития сварочного производства в нашей стране тесно связаны с успешной разработ-кой советскими учеными науки о сварке метаплов. Благодаря творческим усилиям на-учных коллективов Института электросварки, всесоюзных научно-исследовательских

Советские ученые-сварщики работают в тесном творческом содружестве с производ-ственниками. Например, наш институт подтерживает постоянные деловые связи более чем с 900 заводами, стройками и проектными организациями страны. Характерным является и то, что до 60 процентов всех исследований и работ по внедрению выполняется у нас по договорам с промыш-ленностью. При этом институт и заводы вместе несут ответственность за решение задачи и внедрение полученных результатов в производство.

структорского бюро и экспериментального завода позволяет нам максимально сократить срок от зарождения новой технической

приложит все свои силы, все свои знания, умение и энергию, чтобы вов жизнь исторические решения нашей партии о дальнейшем ускорении темпов технического прогресса для быстрейшего построения коммунистического об-

позвольте мне от имени всех советских сварщиков — рабочих, инженеров, техни-ков, ученых — выразить глубокую благо-дарность нашей Коммунистической партии, ее ленинскому Центральному Комитету во

## Речь товарища Л. Н. ЕФРЕМОВА

(Секретарь Горьковского обкома КПСС)

Претворяя в жизнь исторические реше-ния XXI съезда КПСС, советский народ под 1 руководством Коммунистической партии и се ленинского Центрального Комитета, возглавляемого неутомимым борцом за мир и коммунизм товарищем Н. С. Хрущевым, добился огромных успехов в развитии экономики и культуры нашей страны, в борьбе за мир во всем мире.

литики. Все советские люди с гневом и возмущенем клеймят позором провокато-ров войны, грубо нарушивших воздушное пространство СССР!

Вместе со всем советским народом, говорит тов. Ефремов, за создание материальнотехнической базы коммунизма, укрепление обороноспособности и могущества нашей Родины борются и трудящиеся Горьковской области. Благотворное влияние на развитие народного хозяйства области оказала проведенная партией по инициативе товарища веденная партнен по инициативе товарища Н. С. Хрущева перестройка управления про-мышленностью и строительством. Темпы ро-ста производства промышленной продукции в Горьковском экономическом районе возв Горьковском экономическом рамоне воз-росли за три года почти в полтора раза, производительность труда рабочих— на 28 процентов. Три четверти всех работам-щих в нашей промышленности уже пере-ведены на G- и 7-часовой рабочий день.

Готовясь достойно встретить настоящий Иленум ЦК БИСС, горьковчане перевыполнили план производства автомобилей, проката, сакономили 140 миллионов киловатт-

часов электроэнергии. Решающим условием технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства является выпуск совершенных средств производства. Промышленные предприятия и партийные организации тщательно прон партивные организации тщательно про-анализировали технические характеристики большинства выпускаемых изделий, часть из них была признана устаревшей и теперь снимается с производства и заменяется по-выми. Важная роль в решении этой задачи принадлежит созданным на заводах и стройках комиссиям содействия техническому ках комиссиям соденствии техноскаму прогрессу, а также многотысячной армин рационализаторов и изобретателей. За полтора гоза на предприятиях совиархоза сождано 155 видов новых машин, механизмов

сварки и сварочного оборудования. Важную роль для индустриализации прокладки огромного количества местных трубопрово-дов должен сыграть новый тип электробольшую экономию металла и сниже-

ки, всесоюзымх научно-исследовательская институтов электросварочного оборудования и автогенной обработки металлов, ЦНИИТмаш, Института металлургии АН СССР, кафедр сварки ряда технических вузов решены крупные проблемы, созданы новые, неизвестные за рубежом способы

Наличие в составе института опытно-кон-

Товарищи! Армия советских сварщиков

Позвольте мне от имени всех советских Необходимо возобновить работу по соору-жению сварных железнодорожных мостов там, где это экономически оправдано, с ши-роким применением индустриальных мето-мые апледмементы).

видов промышленных изделий осуще-ствляется на базе новой прогрессивной тех-нологии. В машиностроении все шире вне-дряются обработка металлов давлением, штамповка с наименьшими припусками. точное литье, изготовление штампов из пластических масс, термическая обработка токами высокой частоты и т. п. На автомо-бильном заводе внедрена автоматическая ками высокой частоты и т. п. На автомо-бильном заводе внедрена автоматическая дуговая сварка колес грузовых автомобилей, контактная сварка колес легковых машин на поточной лини. На производстве кузо-вов горьковские автомобилестроители при-меннли подвесные шовные сварочные маши-меннли подвесные шовные сварочные маши-меннли подвесные шовные сварочные маши-менням подвесные шовные сварочные маши-В собраст за жар во всем подмержи-советский народ единодушно поддержи-вает генеральную линию нашей партии как в области внутренней, так и внешней по-на поточной линии. На производстве кузоны и многоточечные сварочные автоматы В массовом внедрении совершенных мето-

Освоение технически более совершенных

дов сварки горьковским машиностроителям оказывают большую помощь специалисты Института электросварки имени академика Е. О. Патона. Как отмечалось в докладе тов. Герасимо-ва, большой интерес представляет внедре-ние в инструментально-штамповом производстве профильного шлифования. Оно в 3—5 раз повышает производительность

труда, снижает себестоимость и улучшает Лалее тов. Ефремов останавливается на недостатках в работе промышленности об-ласти. Есть фабрики и заводы, которые не выполняют государственный план, зада-ния по росту производительности труда и снижению себестоимости продукции. На ряде участков производства и строительства много еще тяжелого ручного труда. Нуж-

дается в улучшении качество пекоторых машин, механизмов и материалов. Областная партийная организация принипает меры к быстрейшему устранению этих недостатков. Большое влияние на работу предприятий и строек оказывают созданные после июньского Пленума ЦК на всех предприятиях комиссии по осуществлению партийными организациями права контроля хозяйственной деятельности.

Вместе с тем большое значение имеет техническое перевооружение, реконструк-ция и специализация действующих предприятий. На предприятиях области ведется работа в этом направлении. Разработан проект реконструкции и технического пе-ревооружения Горьковского автомобильного репооружения Горьковского автомобильного нюня—выполнение промышленностью ресладода, который предусматривает гост выпублики полугодового плана. При этом пропуска автомобилей на 50 процентов. Инте-

лами реконструнровали систему охлажде-ния генераторов гидротурбин.

Вместе с тем оратор обращает внимание на необходимость реконструировать и специализировать такие крупные предприятия, как заводы «Красное Сормово», «Красная Этна» и Горьковский завод фрезерных станков. Проведение технической рекон-струкции и специализация этих предприятий экономически целесообразны, выгодны для народного хозяйства. Необходимо быст-рее рассмотреть и положительно решить эти вопросы в планирующих органах.

На предприятиях области осуществлена комплексная механизация и автоматизация 16 участков и 4 цехов, внедрено болес 160 автоматических и механизированных линий. Введена в строй первая очередь Заволженого моторного завода, который соплается как предприятие комплексной автоматизации и механизации производства.

Но масштабы работы по комплексной механизации и автоматизации производства далеко еще не отвечают поставленным задачам. Заслуживают внимания вопросы автоматизации производства в химической промышленности. В области впервые в стране пущен в эксплуатацию вновь смонтированный комплекс цехов по производству Ведутся работы по расширению и совершен- него плана! (Аплодисменты).

ведена автоматизация производства каусти-ческой соды, что дало возможность значительно увеличить ее выпуск.

Благодаря огромной помощи ЦК КИСС и Советского правительства работники химических предприятий, преодолевая трудности, настойчиво борются за увеличение производства с тем, чтобы быстрее выполнить принятые социалистические обязасти, настойчиво борются

Необходимо Госпланам СССР и РСФСР, Государственному комитету по химии совместно с совнархозом в кратчайшие сроки создать мощную научно-техническую и материальную базу, наладить производство разнообразных средств автоматизации химической промышленности.

Товарищи!

Настоящий Пленум ЦК КПСС и принятые им решения будут иметь огромное значение для дальнейшего развития народного хозяйства и ускорения технического про-

Разрешите заверить Пленум ЦК партии. Президнум ЦК и лично товарища Н. С. Хрущева, что горьковская партийная организация и трудящиеся области приложат все силы и энергию для того, чтобы успешно претворить в жизнь решения XXI съезда КПСС и с честью выполнят свои обязательполихлорвиниловой смолы из ацетилена. ства по досрочному выполнению семилет-

### Речь товарища В. А. ТРАПЕЗНИКОВА

(Академик, директор Института автоматики и телемеханики Академии наук СССР)

Автоматика — техника будущего, и в области автоматизации до внедрения в это будущее сейчас выковывается в лабораториях, экспериментальных цехах, в просектных организациях. От того, насколько задержка в реализации новых идей явуже сегодия правильно построена их работа, будет зависеть уровень автоматизация производства завтрашнего дня, будет зависеть ход экономического соревнования с капиталистическими странами.

Наша наука имеет существенные дости-

ки, и в том числе, разумеется, в Институте автоматики и телемеханики.

Необходимо значительно расширить фронт научных работ, учитывая как сегодняшние нужды промышленности, так и перспекти-вы развития автоматики на много лет вперед. Следует гораздо шире развернуть фундаментальные теоретические и поисковые работы, без которых немыслимо полноценное решение задач автоматизации.

Главной проблемой теоретического на-правления стала проблема создания новых высококачественных систем управления для сложных и ответственных объектов. Из ряда важных проблем, стоящих перед нами, кроме упомянутой выше, укажу на одну— на проблему надежности. О ней говорил в докладе тов. Костоусов. Решение этой проблемы требует глубоко научных исследоваолемы треоуст глуоом полиможет изучение живых организмов, у которых нервная система, осуществляющая функции управления, содержит миллиарды клеток и тем не менее, несмотря на эту сложность, беспере-бойно функционирует десятки лет. Пробле-ма надежности является ключевой, я по существу она решает вопрос — быть или не быть широкой автоматизации.

Проблема автоматизации требует всемер- трашнего дня. ного развития глубоко теоретических иссле-

ляется одной из главных причин некото-рого отставания в области технологического осуществления автоматизации, хотя мы теории.

В чем здесь дело, откуда вообще возникжения и во многом опережает передовые па «проблема внедрения» новых разработок и почему мы так часто сталкиваемся с 
теоретических и экспериментальных работ 
теоретических ученых удалось спроектировать и 
построить многие сложные устройства автоматики, телемеханики, и в том числе св-стемы автоматического управления косми-ческими ракетами, обеспечивающие точный питалистические страны. При этом мы шивыход искусственных спутников Земли и роко использовали зарубежный опыт, что Солнца на заданные траектории, систему конечно, было правильно. Сейчас положе автоматического управления атомными ре-акторами, различными металлургическими и задача перегнать капиталистические стра-Однако, несмотря на имеющиеся успехи, на в том числе, разумеется в Инсентенски, и в том числе, разумеется в пределенски, и в том числе, разумеется в том числе, разумеется в пределенски, и в том числе, разумеется в

ции научно-исследовательских работ и области автоматики, с нашей точки зрения нужно, во-первых, перераспределить ассиг-нования, значительно увеличив долю ассиг нований на научно-исследовательские, про ектно-конструкторские работы, на экспери ментальные цехи и на заводские лабо рии. Это даст большой экономический эффект, хотя бы за счет того, что в произ-водство будут поступать более отработан-ные конструкции. Нужно значительно усилить конструкторские подразделения, периментальную и производственную базу научно-исследовательских организаций.

Необходимо ускорить прохождение новых разработок в процессе их внедрения. С этой целью следует закрепить кооперирование научно-исследовательских институтов и конструкторских бюро с соответствующими заводами с тем, чтобы заранее было извест-но, где будет осваиваться новая продукция.

Следует в три — четыре раза расширить укрепить сеть научно-исследовательских

дований, даже тех, которые дадут эффект ков заверил Центральный Комитет КПСС в далеко не сразу. Однако большая часть истом, что ученые, работающие в области ав-

#### Речь товарища Д. А. КУНАЕВА (Секретарь ЦК Компартии Казахстана)

тия промышленности, транспорта и впедре-ния в производство новейших достижений науки и техники, имеет огромное полити за претворение в жизнь исторических решений XXI съезда партии. В этом мы ви-дим повседиевную заботу ленииского Цент-рального Комитета об умножении материальных богатств страны, о дальнейшем улучшении жизни советского народа,

Практика предварительного извещения о созыве Пленумов ЦК стала важным организующим и мобилисующим фактором и жизни нашей партии и страны. Сообщение о созыве настоящего Плену-

ма вызвало большой трудовой и политиче ский подъем среди рабочих и инженерно технических работников промышленных предприятий, транспорта и строек Казах-

Трудящиеся республики полностью и единодушно поддерживают и одобряют ленинскую внутреннюю и внешнюю политику Советского правительства, неустан-ную деятельность. Никиты Сергеевича Хру-щева в борьбе за мир во всем мире. Они широко развернули социалистическое со-ревнование за достойную встречу Пленума новыми производственными победами.

Политический и производственный польем трудящихся обеспечил досрочное — 24

Товарищи! Настоящий Пленум ЦК, рас-сматривающий вопросы дальнейшего разви-тия промышленности, транспорта и впедре-дание по росту производительности труда и снижению себестоимости продукции

Благодаря постоянному вниманию и огромной помощи ЦК КПСС, Советского пра-вительства экономика Казахстана в настоящее время находится на большом подъеме В первом году семилетки промышленности республики досрочно выполнила годовой план по выпуску валовой продукции. При этом по сравнению с 1958 годом объем этом по сравнению с 1958 годом объем продукции увеличился на 13 процентов. Нарастающими темпами она продолжает работать и во втором году семилетки. С каж-дым годом увеличиваются мощности дей-ствующих предприятий, в холяйственный

действие накануне настоящего Пленума первой доменной печи на Карагандинском металлургическом заводе, чем положено начало практического осуществления задачи создания в Казахстане крупной черной металлургии.

Строители Джезказгана, Усть-Каменогор-ска, Чимкента, Караганды и других горо-дов ведут борьбу за досрочный ввод в действие новых мощностей. Успешко выпол-няют свои обязательства строители Бухтарминской гидроэлектростанции на Пртыше, партия, неуклонию проводя в жизнь ленин-(Окончание на 4-й стр.)



#### Вручение боевой награды летчику В. А. Полякову

14 июля в Кремле Председатель Прези-днума Верховного Совета СССР Л. И. Бреж-нев вручил орден Красного Знамени капитану В. А. Полякову, награжденному за выполнение боевого задания по уничто-жению самолета-разведчика США, вторгше-Полякову. Фото В. Савостъянова. (ТАСС).

#### ОБМЕН ДРУЖЕСКИМИ ПРИВЕТСТВИЯМИ

Как уже сообщалось в печати, Предсе-датель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев направил главе правительства Сома-лийской Республики приветственную телсграмму по случаю провозглашения незави-

На днях Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев направил временному президенту Сомалийской Республики Адену Абдулла Осману приветствие, в котором говорится:

«В связи с избранием Вас временным президентом Сомалийской Республики прошу принять от имени Президиума Верховного Совета СССР и от меня лично сердечные поздравления и наилучшие пожелания успехов в Вашей деятельности на благо

Пользуюсь этим случаем, чтобы выразить надежду на то, что отношения между Советским Союзом и Сомалийской Республикой будут развиваться в духе дружбы и плодотворного сотрудиичества в интересах

народов наших стран и мира во всем мире». Президент Сомалийской Республики Аден Абдулла Осман прислал Н. С. Хрущеву следующую ответную телеграмму: «От имени народа Сомали благодарю

Вас за весьма любезные пожелания и искренние поздравления по случаю установления независимости нашей страны. Примите, пожалуйста, выражения моего личного уражения».

пичного уважения».

Телеграмма аналогичного содержания от президента Сомалийской Республики получена также Председателем Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежневым.

### Совету Министров Германской Демократической Республики

Совет Миннстров Союза Советских Социалистических Республик выражает свое искреннее соболезнование по случаю безвременной кончины заместителя председателя Совета Министров Германской Демократической Республики и председателя Либерально-демократической партии Германии Ганса Лоха.

Советский народ надолго сохранит в памяти ими Ганса Лоха, как неутомимого поборника дружбы между Советским Союзом и Германской Демократической Рес-

СОВЕТ МИНИСТРОВ СОЮЗА СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

Москва, Кремль. 14 июля 1960 года.

### ПРИЗНАТЕЛЬНОСТЬ ЗА ПОЗДРАВЛЕНИЕ Его Превосходительству Леониду ильичу в в поста Союза Председателю Президиума Верховного Совета Союза Советских Социалистических Республик МОСКВА, СССР Его Превосходительству Леониду Ильичу БРЕЖНЕВУ,

От имени американского правительства безное послание по случаю нашего Дня народа хочу выразить признательность независимости. Дуайт Д. ЭИЗЕНХАУЭР

Вашингтон, Белый дом, 12 июля 1960 года.

#### ПРЕКРАТИТЬ ПРЕСЛЕДОВАНИЯ ЯПОНСКИХ ПАТРИОТОВ! Заявление Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных

Союзов

и опытно-конструкторских организаций в области автоматики. Особое внимание нужно обратить на расширение научных истоледований, создающих панлучший задел и обеспечивающих подготовку техники завтрашнего дня.

В заключение академик В. А. Трапезинков заверия Центральный Комитет КПСС в том, что ученые, работающие в области автом, что ученые, работающие в области автом.

От имени миллнонов рабочих и служащих, членов советских профсоюзов, в предприятельно протестует против ния, борющегося за миролюбивую политимассовых репрессий и пресдедований, предприятых японскими властями в отпредприятых японскими властями в отпредприятых японскими развительношении профсоюзных руководителей, активистов и трудящихся Японии.

Развернующаяся в трудящихся Японии.

Развернующаяся в приданция пресделого профсоюзных свобод.

ВЦСПС выражает свою братскую соли-дарность трудящимся и всем прогрес-сивным силам Японии, ведущим му-жественную и справедливую борьбу за свои жизненные интересы, против гонки вооружений, за мир во всем мире.

Всесоюзный Центральный Совет

#### Братская солидарность

рации труда, в которой от имени трудя-щихся Советского Союза шлет братский привет и выражает чувство солидарности рабочему классу Италии, ведуще-му мужественную борьбу против возрож-дения фацизма. в защиту своих жизнен-ных требований и демократии.

Всесоюзный Центральный Совет Профессиональных Союзов направил телеграмме, решительно осуждают кроварамму Всеобщей итальянской конфеденором стали многие антифацисты и вые полицейские репрессии, жертвами которых стали многие антифацисты и демократы, и выражают искреннее собо-лезнование семьям погибших. Желаем Всеобщей итальянской конфедерации труда и трудящимся Италии успахов в благородной борьбе за демократию, за удовлетворение справедливых требований трудящихся масе. (ТАСС).

#### ВЫСТАВКА НОВОЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ 1960 ГОДА

Вчера открылась традиционная мо-скояская выставка новой строительной механизмы и машины, стоящие на воору-техники. Она является большим творче-ским рапортом строителей, проектировщиков, работников строительной инду

щиков, работников строительной инду-стрии, коиструкторов и ученых столицы. Сотии замечательных экспоиатов раз-местились в навильонах и на открытых площадках городка, возникшего у южно-го входа Выставки достижений народно-го хозяйства СССР, Привлекают внима-ние железобетсиные коиструкции, приствующих предприятий, в хозяйственный природные оборот возлекаются богатейшие природные в жилищном строительстве, показаны достняжения промышленности строительных материалов. Миого экспо- обригацы коммунистического труда преста «Мосстрой» № 8 А. И. Апуль- при прудящихся Казахстана является ввод в действие накануне настоящего Пленум уровин технической оснащенности строек несколько тысяч человек.

механизмы и маниния, столице на воору-жении московских строителей.

На торжество открытия выставки при-шли строителя, проектировщики и работ-ники строительной индустрии Москвы и Московской области. Митинг, посвящем-ный этому знаменательному событию, открыл председатель МГСПС В. И. Кре-стьяниюв. На митинге выступили заместитель председатели исполнома Моссовета Н. А. Губанков, бригадир комплекс-

#### Прием в посольстве Франции

На приеме были товарищи А. Н. Косы-гии, Е. А. Фурцева, заместитель Председа-теля Совета СССР И. А. Канров, секретарь Пре-совета СССР И. А. Канров, секретарь Пре-манума Верховного Совета СССР М. П. Ге-оргадзе, министры СССР и РСФСР, Марша-ст Совета СССР и иностранные журналисты, (ТАСС), лы Советского Союза, председатель прези-

Носол Франции в СССР Морис Дежан дентского совета общества СССР — Фран-14 июля устроил прием по случаю нацио-нального праздника — Дия взятил Басти-тели общественных организаций, деятели на приеме были товарищи А. Н. Косы- Советской Армии, ответственные согрудиц-

## Пленум Центрального Комитета КПСС

## О ХОДЕ ВЫПОЛНЕНИЯ РЕШЕНИЙ ХХІ СЪЕЗДА КПСС О РАЗВИТИИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ТРАНСПОРТА и внедрении в производство новейших достижений науки и техники

Окончание речи товарища Д. А. КУНАЕВА

нологии, механизации и автоматизации провводственных процессов. Осуществление нами мероприятий по ме-

ханизации и автоматизации производствен-ных процессов, внедрению передовой технологии и новой техники мы рассматриваем лишь как начало большой работы. Перед нами стоит немало нерешенных проблем.

В цветной металлургии имеет место не-комплексное использование сырья. Большие потери полезных компонентов допускаются при добыче руд и их переработке на обогатительных фабриках и на металлургических заводах. В «хвосты» уходят ценнейшие металям. В угольной и горнорудной промышленности еще в значительных размерах применяется ручной труд. На предприятияд до сых пор применяется устаревшее обо-рудование, в силу чего даже там, где ме-занизация достигает 95—98 процентов, производительность труда остается все еще

Трудищиеся Казахстана настойчиво претворяют в жизнь исторические решения XXI съезда партии. Но было бы неправиль-АЛІ съезда партик. По омлю ом неправильне заявить, что у нас в этом деле все обстоне благонолучно. В руководстве народным
дозяйством вмеются серьезные недостаки.
Мы не выполняем плавы по капитальному строительству и по вводу новых производ-ственных мощностей в установленные сроин. Увеличился объем незавершенного

Вопросы капитального строительства иля нашей республики являются решающими в ние оратор, рассматривает насущные во1960 году предстоит освоить около 17 миллиардов рублей, которые направляются
главным образом на создание новых мощностей металлургической, угольной, хими-ческой и других отраслей промышленно-

На XXI съезде КИСС Никита Сергеевич на дат съезде впос пивита Сергевич Друщев в своем довладе говорил, что «се-инлегина план вызовет к жизни йобую водну трудового энтузназна, породну ко-вые формы всенародного социаластическо-

го соревнования за досрочное выполнение заданий величественной программы ком-

мунистического строительства в нашей стране». Наши дин самоотверженного труда со-

ветских людей полностью подтвердили эги замечательные слова. Опубликованные в

печати итоги выполнения государствеп-ного плана развития народного козяй-ства страны за первое полугодие, как и

отчетные доклады республик и областей, которые были заслушаны на настоящем

которые были заслушаны на настоящем Пленуме ЦК, показывают, каких поистине замечательных успехов добился советский народ в борьбе за досрочное выполнение дланов великого семплетия. Эти успехи являются результатом огронной организаторской и политической работы, проводимой денииским Центральным Комитетом нартин во главе с Никитой Сергеевичем Хрущевым.

Никогда еще наша страна не знала такого гигантского размаха активности трудящихся, валета творческих сил и расцые-

дящихся, валета творческих сил и расцве-та талантов народа, как в исторческие дин борьбы за осуществление величествен-ных решений XXI съезда КПСС, в период

гриумфального шествия нашей Годины к

Как могучий неодолимый поток, развер-

ревновании вместе со всем советским на-

родом активно участвуют и трудящиеся Свердловской области.

В дальнейшем полъеме промышлен-ности, транспорта и строительства боль-шую роль сыграло решение июньского (1959 г.) Пленума Центрального Комите-та партии. Обсуждение на июньском Пле-

нуме отчета о работе Свердловского совнар-

хоза по ускорению технического прогресса явилось неоценимой помощью нашей пар-

шихся на успешное решение возросших

Претворая в жизнь постановление июнь-ского Пленума ИК и помия, что борьба за

технический прогресс является сейчас главным содержанием партийной работы,

трудящимся. Важным условием повышения уровия ор

ганизаторской работы явились меры по пол-

ору и воспитанию кадров. Сейчае в нашей организации 76 процен

тоз перных секретарей гориомов и райко-мов партия имеют высшее образо-вание, свыше 500 первичных парторгани-заций предприятий возглавляют инженеры

пого строя служит сознательная деятельность трудящихся, возглавляемых и направляемых Коммунистической партией.
Вто положение особе наглядно проявляется в последние годы, когда в нашей

И. Лемии отмечал, что источником

овому, более высокому этапу социали-

народнохозяйственных задач.

Речь товарища А. П. КИРИЛЕНКО

(Кандидат в члены Президнума ЦК КПСС,

секретарь Свердловского обкома КПСС)

смую надмевальную политику, дельет все кеебдодинее для развития производительных сил всех братских республик нашей Ренным.

— Класе оратор говорит о том, что в борьбе за тединческий прогресс исключительно полестроительно дом производительно полестроительства обсужданись на Пленунами и видентики предправтики и стройках Каракстана просведена значительная работа по впедрению новой техники, передовой, техностроительно новой техники, передовой, техностроительно новой техники, передовой, техностроительной положимающий про-

Никита Сергеевич Хрушев обратил наше внимание на очень важный вопрос — дальнейшее развитие черной металлургии Казахстана, в частности на нелесообразтретьего металлургических заводов. Подсчеты показывают, что стоимость новых заводов будет на 1,5—2 миллиарда рублей дешевле, чем строящегося в настоящее врс-

Для нормальной работы действующих предприятий нужно быстрее решить водную проблему. Поэтому мы просим ускорить строительство канала Иртыш — Караганда, необходимость которого признана всеми.

Крайне тяжелое положение складываетленных районов республики. В связи с этим очень остро стоит вопрос об ускорении вво-да дополнительных мощностей на действующих и строящихся электростанциях.

Бурное развитие экономики Казахстана уже в ближайшие годы вызовет значитель-ное увеличение грузооборота, который бу-дет расти на Казахской железной дороге примерно в два раза быстрее, чем на других железных дорогах страны. Но темпы железнодорожного строительства отстают Госилан и Министерство путей сообщения все еще мало внимания уделяют развитию железнодорожной сети Казахстана. Одновременно с этим необходимо коренным образом решить вопрос строительства авто-

Пленум ЦК КПСС, говорит в заключеграммой дальнейшего подъема всех отрас-лей народного хозяйства страны. (Anne-

стического соревнования, к новым, еще

нию парторганизациями права контроля деятельности администрации предприятий, а также около 900 технических комиссий,

в которых участвует более 60 тысяч че-

В совершенствовании производства сей-

час у нас принимают участие 150 тысяч

соревнующихся за звание бригад и удар-ников коммунистического труда, 250 ты-сяч активных участников постоянно дей-

ствующих производственных совещаний, свыше 110 тысяч рационализаторов и изо-

Новой общественной формой контроля и

районных комптетах партии.

ронов устойчиво дают среднемесячный съем стали 12,0—12,5 тонны.

Тагальские прокатчики перешли на пронлей, что дает народному хозяйству экономию свыше 100 тысяч тонн метала в год.

Выпабетка мугума на слидго рабочата. Выработка чугуна на одного рабочего в целом по экономическому району возросла на 27 процентов, а производство стали на 23 процента.

После июньского Пленума ЦК в маши-ностроении создано более 20 поточных ли-ний, около 500 установок для механиза-ции слесарно-сборочных операций, меха-низации грузоподъемных и транспортных работ. Модернизировано свыше двух тысяч единиц металлорежущего и более 200 куз-нечно-прессового оборудования. Внедрено большое количество высокопроизводительных технологических процессов.

Эти и другие меры позволили высвободить с тяжелых и трудоемких процессов примерно 20 тысяч рабочих и облегчить труд более 165 тысяч человек.

Учитывая справедливую критику на июньском Иленуме ЦК в наш адрес за выпуск некоторых видов устаревшего оборудования, машиностроители приняли меры к созданию высокопроизводительных маими. В прошлом году снято с производ-ства 35 устаревших типов машин и созда-но 250 более современных, использование которых в народном хозяйстве дает ежегодвоторых в народном хозянстве дает сжегод-ную экономию 500 миллионов рублей. В первом полугодии текущего года свято с производства 40 устаревших машин и будет освоено за год не менее 300 новых конструкций.

Свердловские конструкторы обязались за семилетие создать 1.200 новых машин, при-боров и аппаратов, симанть их себестои-мость на 1 миллиард рублей и сэкономить при этом 200 тысяч тони черных и цветных металлов.

Теперь многие образцы создаваемого оборудования обеспечивают не только резкий рост производительности, но и коренным образом меняют характер и условия труда. Так, выпускаемый Уралмашзаводом новый мощный рельсобалочный стан за счет комплексной механизации и автоматизации процессов и снижения веса имеет производительность на одну тонну оборудования в два раза выше, чем у лучших обращов, существующих в мировой практике. На этом заводе закончено рабочее проектирование крупнейшей в мире агломашины с за, творческое развитие им ленинских идей, площадью спекания 250 квадратных метров. Ведется проектирование оборудования ской идеологии, непоколебимая воля и твердяя мощных доменных печей объемом свыше 2.300 кубических метров. Проектируется и будет изготовлена уникальная уста-новка для проходки вертикальных стволов шахт диаметром 8,75 метра и глубиной до 800 метров. Эта установка в 2 раза со-кращает сроки строительства шахт и более коммунистическом строительстве.
После июньского Пленума ЦК в первичных организациях промышленных предприятий и строек области было создано и работает 2.400 комиссий по осуществлечем в 2 раза снижает затраты.

лагаем для успешного выполнения приня-тых обязательств, нельзя не сказать и о наличин трудностей, прежде всего, о необходимости преодолеть отставание сырысвой базы металлургии. Эта задача может быть надежно решена за счет строительства Качканарского горнообогатительного комбина-та, ввода новых мощностей на североуральских бокситовых рудниках и освоения Волковского меднорудного месторождения.

Однако в этом нам нужна серьезная по-мощь Госпланов. Российской Федерации и Союза, которая оказывается в настоящее время еще недостаточно.

Госплан Российской Федерации, утверждосплан госсинской чедерации, уверждая годовые титульные списки строительства объектов, не всегда увязывает сроки ввода в действие мощностей со сроками обеспечения строек технической документацией, оборудованием, финансированием и

Товарищи! Несмотря на достигнутые положительные результаты в развитии промышленности нашего экономического райо-на, областная партийная организация вместе с тем видит и имеющиеся серьезные недостатки, на устранение которых и направлена в настоящее время вся организагорская и политическая работа.

Решения, которые будут приняты настоящим Пленумом ЦК, помогут нам в этой работе. Они послужат дальнейшему подъему народного хозяйства страны, усилению эко-номической и оборонной мощи Советского

Крупные победы в строительстве коммунизма, все возрастающая мощь нашей Роцины и стран социалистического лагеря еще больше усиливают превосходство сил мира

дость при защите кровных интересов трудящихся вызывают гордость и восхищение всех советских людей и всего прогрессивного человечества.

дящиеся Свердловской области отдадут все свои силы, опыт и знания для быстрейшего осуществления величественных задач, по-Решая задачу увеличения выпуска метал-ла, металлурги области обязались достичь уровия производства стали, намеченного на 1965 год. в 1961 году, чугуна, проката, железной руды, черновой кеди, бокситов и дискенты).

## Речь товарища А. Ф. ИОФФЕ

(Академик, директор Института полупроводников Академии наук СССР)

бретателей, которые за полтора года внесли в рационализаторский фонд семилетки бо-лее 1 миланарда рублей. В премышленно-сти свыше 700 человек последовали заме-чательному почину В. Гагановой. ском горизонте появились полупроводиики — сначала как выпрявители переменно-го тока и фотоэлементы. С тех пор они широкой волной вторглись в радиотехнику. автехнику, а в самые последние годы - в теускорения использования резервов производства авились технико-экономические советы, которые созданы при городских и

строят основы нашей энергетики, холодиль-ной и отопительной техники, изменят соотношение постоянного и переменного то-ков в электротехнике. Не проходит и года, чтобы не появились новые области применения полупроводников, определяющие про-гресс техники и науки.

области, хотя и достигли значительных успехов как в изучном исследовании. Так в

Я думаю, что многим собравшимся здесь известно, что дает, например, замена ра-диолами полупроводниковыми диодами и гриодами. Новые приборы потребляют во много раз меньше электроэнергии, не тре-буют предварительного подогрева, как взуумные лампы, могут изготопляться в небывало малых размерах, не боятся сотрясений, обладают громадной прочностью и долговечностью, улучшают счетные ма-

еще десятилетие назаз, применяя закись меди и селен, вносили около 30 проценто: менти и селен, восская соло зо процентор-мания и кремния симили их до 1—2 про-центов и решают задачи производства алю-миния и других металлов, задачи электро-

роподников — фотовлеженты — широко из-вестна благодаря их применению в спутниках и посмических кораблях, где сол-нечные лучи становятся единственным и

скае филки попали премущество полу-проводников и еще перед войной получали около 3 процентов полезного действия. А во према войны наготовляли котелки с двом

зяйства и многим знакомы. Учитывая исключительное значение энер-

гетики, я несколько подробнее скажу о тер-моэлементах. Решающим является температура источника тепла. Если она не превы-шает 300—400 градусов по Цельсию, то

Термогенераторы находятся еще в стадин агработии и войдут из физической лабора-

звать одлаждение на бо градусов.

Современная колодильная техника пользуется либо компрессорами, либо перегонкой жидкостей. Термоэлементы достигают той же цели простым пропусканием тока.

Совершенно реально их непользование для охлаждения помещений летом и подогрева зниби, для регулировки температуры.

змаон, для регулировых температуры. Я не упомянуя полупроводинков, кон-центрирующих магнитные в электрические поля (ферриты и сегнетовлектрики), изме-рительных приборов, нелинейной техники, стабилизаторов напряжения и многого дру-гого, что характеризует современный этап техники и что неосуществию без полупро-водинисы.

Мы только еще приступаем к изучения и использованию жидких и газоо

материальные условия.

Тосплан СССР подготовия план всех необ-ходиных мероприятий. Их нужно осуще-ствить с большевистской настойчивостью, Чем поднее их удастся осуществить, тем скорес будут рошены перечисленные мною задачи, вызвав повый мощимй скачек, при-ближающий нас к технике внохи комму-низма. (Продолинтольные аплодисмочты).

## Речь товарища А. Г. КАРТАВЫХ

(Старший вальцовщик листопрокатного цеха Кузнецкого металлургического комбината)

Товарищи! То, что на настоящем Пленуме! Центрального Комитета партин отчитывает-ся Совет народного хозяйства Кемеровского Сибирский металлургический завод. Колэкономического района, показывает большое внимание и заботу нашей партии о развитии

К тому, что доложил здесь председатель совнархоза тов. Графов, мне хотелось до-бавить, что прокатчики Кузнецкого металбината, самая низкая в стране. Мы ставим удостоено этого почетного звания. Мы со-перед собой задачу догнать по этому пока-ревнуемся вот уже более 30 лет с металзателю магнитогорцев. За семилетие коллектив нашего цеха обя-

заменить черновую клегь стана с трехвалковой на двухвалковую. Одно это уже позволит увеличить производство листового проката на 60 тысяч тонн в год. Конечно, заменой одной клети всей за-

дачи не решишь. Мы решили начать освое-ние вторых профессий и уже добились пер-вых результатов. Из 200 рабочих прокатной группы нашего цеха овладели второй про-фессией 125, обучается еще 58. Это позволило не только уменьшить численность персонала, но, что самое важное, повысить производительность труда.

Это я рассказал о нашем цехе. Большая

работа по изысканию внутрениях резервов проводится и в других цехах комбината. Коллектив кузнецких металлургов разраборазличным социальным стром.

Трудащиеся Среднего Урала, как и весь советский народ, горячо поддерживают и благодарят ленинский Центральный Комитет и лично Никиту Сергеевича Хрущева за самоотверженную и неутомимую борьбу за мирное сосуществование страм с различным социальным строем.

Все инпутат за семилетку производство металла не на 17, как намечалось ранее, а на 48 процентов. Никита Сергеевич Хрущева за совтална не на 17, как намечалось ранее, а на 48 процентов. Никита Серсеевич Хрушева в докладе на XXI съезде партин одобрил эту инициативу. Сегодня я от имен всех кузнецких металлургов хочу заверить в докладенную центрального Комитета партин и Вас, Никита Сергеевич, что кузнецкие металла не на 17, как намечалось ранее, а на 48 процентов. Никита Серсеевич Хрушев в докладе на XXI съезде партин одобрил эту инициативу. Сегодня я от имен всех кузнецких металлургов хочу заверить таллурги с честью выполнят свое обязательство! (Апледисменты). чить за семилетку производство металла

Лалее тов. Картавых говорит о некоторых практических вопросах, которые нужно решить в связи с поставленной Советским правительством задачей— в ближайшие больше плавить чугуна, варять стали, ка-4—5 лет превратить Кузнецкий комбинат тать проката, чтобы жизнь советского челов опытно-показательное предприятие по уровню механизации и автоматизации. Мед-

В Кемеровской области, по соседству с лектив комбината, говорит оратор, решил оказать помощь своему новому собрату.

Металлурги Кузбасса успешно начали семилетку. Мы решили уровень производства, намеченный на 1965 год, достигнуть досрочно, на год раньше. На нашем комбилургического комбината уже выполнили нате в соревнование за звание бригал и свои годовые обязательства. Себестоимость нашего металла, после Магнитогорского ком- 370 коллективов. 20 коллективов уже лургами Магнитогорского комбината, и надо сказать, что это соревнование дает заме-чательные плоды. Теперь мы предложили металлургам Магнитки вступить в соревно-За семилетне коллектив нашего цеха объема достигнуть такого роста произволства проката, которого мы добились за последние 18 лет. Понимая, что это нелегкое вание за звание комбината коммунистического труда. И наши друзья-магнитогорцы

Многотысячный коллектив Кузнецкого металлургического комбината внимательно следит за международными событиями. И сегодня, на Пленуме ЦК, хочется сказать от души: все мы гордимся твердой и прин-ципиальной внешней политикой нашего пра-вительства, товарища Н. С. Хрущева!

Американские империалисты и их приласраканские напериалисты ил при-ласбатели беснуются, ищут любые возмож-ности, чтобы подорвать единство народов в борьбе за мир. Они уже не раз получали достойный отпор. Трудно представить большее посрамление, чем то, как спешившему «в гости» президенту Эйзенхауэру перед носом захлопнули двери в Японию.

С этой трибуны я от имени кузнецких металлургов, от себя лично и от моей семьи кочу сказать: мы целиком одобряем миро-любивую политику Советского правитель-ства, желаем нашему дорогому Никите Серства, межаче нашему долгих лет жизни и креп-кого здоровья, новых больших успехов в неутомимой борьбе за дело мира, за счастье народов во всем мире! (Апледисменты).

Пусть господа империалисты знают, что советские металлурги, как и все тружени-ки нашей великой Родины, не пожалеют сил, чтобы обуздать любого агрессора, привести в чувство организаторов прово-каций против нашей страны. Мы будем века становилась с каждым днем еще крауровню механизации и автоматизации. Мед-ленно идет реконструкция цехов комбината, проектные институты задерживают техни-ческую документацию.

#### Речь товарища В. Ф. ЖИГАЛИНА

(Председатель Московского городского совнархоза)

нического прогресса. В результате большой организаторской работы, проведенной под руководством московской городской партий-ной организации, коллективы наших предприятий подняли творческую инициативу, приложили много усилий и обеспечили значительное повышение технического уровия выпускаемых машин и приборов, освоили ряд новых видов продукции, расширили ассортимент и улучшили качество многих видов товаров народного потребления, вы-полнили значительные работы по механизации и автоматизации производства.

Московская промышленность специалиавтоматического оборудования, средств чеханизации и приборов автоматического контроля. Наиболее быстрыми темпами у нас развивается производство высокопроизволительных, быстронереналаживаемых автоматических линий, высокоточных металлорежущих, агрегатных и других видов гресс техники и науми.

В широких кругах представление о получниках связано с радиотехникой и отчасти с выправителями. Нельза отрицать, что мы все еще несколько отстаем в этой перед нами уже в получном получном все еще несколько отстаем в этой перед нами уже в получном по их лет, а за семилетку булет вы пущено 450 высокопроизводительных автоматических линий.

Создание высокорффективных автомати ческих линий на базе широкой унификация и нормализации — главное направление в работе станиостроительных предприятий и проектимх организаций. В 1960 году будег выпущено 39 автоматических линий, 2.476 специальных и агрегатимх станков. В 1961 году производство автоматических линий увеличивается в 1,5 разд. Для обеспечения значительного роста

производства без нового капитального стро-ительства совиархозом значительно расши-рены работы по комплексной механизации релы расоты по комплексной механизации и автоматизации. За семилетку будет комплексно механизационало и автоматизировано з 212 пехов и участков. Такие мероприятия в прошлом году осуществлены в 35 цехах и участках и на одном предприятии. До понца года будут закончены работы на 36 объектах.

Расчеты показывают, что комплексная автоматизация и механизация даст вконо-мию в сумме 1.800 миллионов рублей, а атраты окупятся в течение полутора лет. Проводится большая работа по внедреник на наших заводах сварочной техники.

После иминского Пленува ЦК КПСС на мосле иновасного племуна да высо-всех предприятиях столицы проведен смотр технического уровия продукция. В смотре участвовало более 100 тысяч работников предприятия. научно-исследовательских. проемтных, конструкторских и технологи-ческих организаций. В ходо смотра было рассмотрено более 16 тысяч паделий и по-ступило около 24 тысяч предложений по усовершенствованию продукция. Признано необходиным заменить и модериизировать свыше 5,000 машин и приборов и других нателий.

Товарищи! На июньском Пленуме ЦК КПСС Московский городской совнархоз до-кладывал о мероприятиях по ускорению тех-нического прогресса. В результате большой организаторской работы, проведениой под сач новых изделий, создано 370 новых машин и приборов. Всю работу по замене устаровних машин и приборов мы закон-чим в течение 1960—1961 годов.

Ускорение технического прогресса тре-бует усиления технических служб, создания условий для творческой работы кон-структоров, технологов и исследователей. Уже в этом году на предприятиях совнар-коза создано и расширено 198 конструкторских и технологических бюро и отде-лов, большое количество лабораторий, экспериментальных цехов, для работы в которых направлено более G тысяч инженерно-технических работников. Всего за два года намечено направить в эти организации свыше 16 тысяч инженеров и техников.

Далее тов. Жигалии говорит о недостатжах в планировании, материально-техниче ском сивбжении, сбыте.

Необходимо в ближайшее время решить вопрос прямых связей заводов, фабрия и строек с непосредственными поставщиками сырья, материалов и комплектующих из-делий. Сейчас существует положение, коков с Московского Первого государственного подпинникового завода заявки, расчеты и нарады расположенного по соседству с этим заводом Автозавода имени Лихачева проходят длинный путь — через 14 республиканских и общесоюзных снабобытов, планирующих органов, в каждом из котообобщению, учету и оформлению документов. Вес всех документов по оформлению одовых поставок подшинников с ГПЗ-1 на Антозанод имени Лихачева 200 инлограммов.

Рабочие, инженерно-технические работники и служащие московской промышлен-ности по почину 26 передовых предприятий пинроко развернули социалистическое соревнование и встретили июльский Пленум ЦК нашей родной Коммунистической партия достойными трудовыми победами. Соревнуясь с ленинградиами, предприятия совнархоза досрочно завершили выполнение полугодового плана. Прирост валовой продукции на предприятиях наше-го совиархоза в 1959 году был почти в два раза больше, чем в 1957 году. Темпы роста подтверждеют реальные возможности выполнения принятых москвичами социа-листических обязательств — достичь в 1963 году уровия производства и выполнить задания по производительности труда, запланированные на семилетку.

Трудящиеся московской промышленности под руководством ленинского Центрального Комитета КПСС обеспечат дальнейший технический прогресс и внесут свой до-стойный вклад в общее дело создания материально-технической базы коммунизма в нашей великой стране! (Апледисменты).

На мюньском Пленуме ЦК Низита Сер-геевич Хрущев обратил виниание на необ-ходимость улучшения конструкторской ра-боты, укреплекая конструкторских бюро и экспериментальных баз. В Свердловской обструкторов только на промышленных преднулось в стране социалистическое соревно-вание за достойную встречу настоящего пленума ИК КПСС, за перевыполнение заментальных отделов, дабораторий, цехов и

> Высоким проявлением творческой актиз ности и новой инециативы трудащихся явилось создание общественных конструкторских бюро и групп экономического ана-

промышленности работает 400 общественных конструкторских бюро и 100 групп экономического анализа, кото-рые объединяют свыше 10 тысяч человек Эти бюро и группы в свободное от работы время сказывают неоценниую помощь в разработке проектов механизации и автоматизации производственных процессов, и модериизации оборудования, помогают рационализаторам сформлять их предложе-ния, они также оказывают помощь в разобластная партийная организация сосреду-точная все свое внимание на усилении ор-ганизаторской и политической работы, на водлечении в борьбу за технический про-гресс всех коммунистов и широких масс работке проентов неханизации трудосивих процессов в сельском холябстве.

В содружестве с работниками практих разработаны новые методы обогащения руд и плавин металла. Созданы и внедряются я плавки металла. Создалы и висдряются новые материалы с более высокими физи-ко-механическими свойствами. За прошлый год учеными Свердловска объем выполикс-мых исследований, и особенно по автоматизации и механизации производства, уве-личен более чем в 4 раза.

Готовясь и настоящему Пленуму ЦК трудищиеся промышленимх предприятий план первого полугодия выполнили до-срочно, 25 июня. Валосая продунция в сравнении с первым полугодием прошлого года возросла на 10,5 процента.

Металлурги области, приведя в действие дополнительные резервы, добились съема стали с квазратного метра пода печей 8,53 тонны. А коллектив Инжие-Тагильского металлургического комбината довед этот важный показатель до 10 тони. Луч-шие сталевары тт. Морогов, Зашлянии, Соф-

технаму, а в самые последание годы — в те-левидение, электронно-счетные кашины, в энергетику и холодильное дело. Недалеко время, когда полупроводнико-вые термоэлементы и фотоэлементы пере-

Выпрямители переменного тока, которые гранспорта и ряд других, где нужен посто-янный ток. Одна из областей использования полу-

печаме лучи становится единственным и пенаменным источником эпертим. Недалека уже возможность вкомумически выгодного получения электроэнертия за счет солису-ных лучей при посредстве полупроводнико-вых термоэлечентов, которые вносят новые черты во все проблемы инергетини. Уже в начале первой патилетим совет-

из термоэлементов, которые могля снабжать партими электроэнергией для раций. После окончания Отечественной войны котелки были заменены керосиновыми лампами с

Всего тридцать лет назад на техниче- термобатареями, питающими радиоприемник. Такие термогенераторы, изготовленные в количестве нескольких сот тысяч, показывались на выставках народного хо-

пает 300—400 градусов по цельсию, то твердые полупроводинки из теллуристого висмута или свинца дают термоэлемиты с коэффицментом полезного действия до 8 процентов. Для тепла при 700 градусах нам, по-видимому, удастся получить 12—15 процентов.

Корфициент полезного действия от 8 до встают еще более реальные перспективы.

гории в технику в ближайшие годы. Но те же термоэлементы могут уже сейчас найти широкое применение как холодильники. нагреватели, термостаты. Они способны вы-звать охлаждение на 80 градусов.

и использованию жидких и газообразмых полупроводников и только вступаем в об-ласть высоких температур. Здесь новый источник прогресса. Поэтому мы ждем го-раздо больших результатов, считав достиг-мутые успези лишь первыми шагами дли-тельного пути. Уже разработанное нужно передать производству, а перспективы ско-рее и ниме развить в изучных и отрасле-вых институтах, создав в инх необходимые материальные условия.

## ОПАСНАЯ ИГРА

### АМЕРИКАНСКИХ ИМПЕРИАЛИСТОВ

Все международные известия отступи-ли на задний план перед сообщением о но-вом агрессивном акте правящих кругов Со-единенных Штатов против Советского Сою-мином от правития сообщением о но-диненных Штатов против Советского Союза. Миролюбивые люди всех стран целиком пресс-конференции 12 июля.

Новый вероломный акт правящих кругов США нельзя расценить иначе, как под-

«РБ-47»— это птица того же полета, что и возлушный стервятник «У-2». Наглое вторжение американского пирата в советское воздушное пространство 1 июля еще одно звено в той цепи провокаций, ко-торая начинается со шпионского полета Пауэрса и проходит через торпедирование американским правительством парижского совещания в верхах и срыв женевских переговоров по разоружению.

Теперь уже никакое словоблудие запад-ной реакционной пропаганды не поможет нои реакционнои пропаганды не поможет оправдать вашингтонских провекаторов и их сообщников, не позволит изобразить агрессивные акты империалистов, как «случайные и изолированные виизоды». Слишком много набралось за последвие месяцы таких «случайностей»! И сегодня даже политические слепцы должны прозреть н увидеть: налице американская государ-ственная пелитика провекаций в действии!

Руководители США клялись, что прекра-или шпионские полеты над СССР. И что же? Ровно через два месяца после поле-та Пауэрса новый воздушный шпион по-явился в советском небе. Поистине обещания президента США не стоят ломаного

Инцидент с самолетом «РБ-47» срывает последние обрывки маскировки, которыми старались прикрыть свою наготу разоблаченные американские агрессоры. У них нет и не может быть никаких оправданий!

Не случайно представитель государственпого департамента США по вопросам печати Линкольн Уайт, осрамившийся после своего майского заявления о «метеорологическом» самолете «У-2», предпочел на сей раз при-кусить язык. «Я не собираюсь стрелять, не подумавши», — таков был его комментарий на полет «РБ-47».

Но если г-и Уайт пытается быть осторожным в своих заявлениях, то этого нельзя сказать о других ответственных вашингтонских деятелях, вроде секретаря президента по вопросам печати Хэгерти, которые, не подумавши, открыли шумиую пропагандистскую пальбу. Невероятно, но факт: в Вашингтоне авиационный лазутчик и на сей раз официально объявлен «метеорологическим» самолетом! В мае американские правители насмещили весь мир выдумками о полете «У-2» не дальше озера Ван; в их июльских баснях «озеро Ван» превратилось в «открытое море». Опять, стало быть, сказка про белого бычка...

Уже сейчас многие органы западной пе чаги ловят вашингтонских руководителей на очередной лжи. Реакционный американский очередния «Ньюсунк» в своем последнем номере открыто называет «РБ-47» разведывательным самолетом и подробно перечисляет его шплонское оборудование.

лает его шпионское осорудование.
Кого же надеются обмануть американские
фальсификаторы? Громадное большинство
человечества понимает: правительство
США безнадежно погрязло в бологе лжи и

верить ему нельзя! Фальшивые декларации Вашингтона рассыпаются в прах, и на виду у всех остают-ся лишь его чериме дела. Оглушительные провалы внешней политики США, как вид-

за. Миролюбивые люди всех стран целиком тропинки и упасть в пучиву военной ка-согласны с той оценкой, которая дана оче-редному провокационному нарушению аме-ла видна огромная опасность провокацион-ликанским шпиноким сримским объемают в видна огромная опасность провокацион-противоречит интересам мира» (индийская «Нав Бхарат таймс»); «Дальнейшие поле-ты самолетов типа «У-2» могут привести тверждение политики опасных провокаций в войме» (английская «Ивиниг стандард»).

против дела мира. чем отвечают народы американским прово-

> Люди доброй воли решительно поддер-живают требование Советского Союза о том, чтобы Совет Безопасности незамедлительно рассмотрел вопрос о новых агр сивных действиях военной авиации США против СССР и принял необходимые меры для прекращения этих действий, создающих угрозу всеобщему миру.

Особенно остро ощущают опасность шпионских полетов жители тех стран, где с согласия местных правительств свиты с согласия местимх правительств свиты гнезда для американских стервятников. Буря негодования, разразившаяся в Ан-глин, Норвегин, Японии и других стра-нах — союзницах США, показывает, что широчайшие круги общественности сознают, какими гибельными последствиями чревато соучастие правящих кругов этих госу-

дарств в агрессивных вылазках США.

Поскольку вторжение «РБ-47» в советское воздушное пространство было пресечено в самом начале, Советский Союз ограничился уничтожением самолета-нарушите-ля. Но каждому разумному человеку понят-но, что нельзя безнаказанно испытывать терпение нашего народа.

Позорный конец «У-2» и «РБ-47» это суровое предостережение провокаторам. Могучая Советская держава снова блиста-тельно продеменстрировала свою непревзойлениую военную технику. У нас есть чем дать сокрушительный удар любому агрессору — пусть зарубят себе это на носу американские империалисты и их союзники по военным блокам!

Пважды с мая этого года агрессоры пы тались «прощупать» советские границы и каждый раз получали сильнейшие ожоги. Разум подсказывает: не пора ли правящим кругам США раз и навсегда пре-кратить безрассудную игру с огнем?

Но те, кто дорожит судьбами мира, не могут пассивно ожидать, когда руководите-ли США наберутся ума-разума. Последние события убедительно показали, что было бы опасной иллюзией ждать мира, как мило-сти от империалистов. Мира не ждут иир завоевывают!

Вот почему с таким горячим одобрением присоединяются все люди доброй воли к призыву главы Советского правительства мобилизовать народы против агрессоров. «...Надо поднять общественность на решительную борьбу против прововаций, угро-жающих миру,— указал товарищ Н. С. Хрущев, выступая на пресс-конференции 12 июля.— Надо еще больше укрепить поченность народов, повысить их реши-мость бороться за сохранение мира. Если народы проявят должную волю и энергию, то можно будет обуздать агрессоров и заста-вить их отказаться от агрессивных полетов, от провокаций и авантюр».

На проходящих в эти дни в нашей стране иноготысячных митингах протеста советские поди клеймят позором зарвавшихся провокаторов. Единодушно поддерживая мудрую миролюбивую политику родной Коммунистической партин и Советского правительства, трудящиеся СССР с непоколебимой но, ничему не научили американския «стра- убежденностью заявляют: борщы за мир тегов». Словно слепцы, они бредут тропой обуздают поборников войны!



Владимира Ильича. Электромешиностроители единодушно принимают резолюцию в которой решительно осуждеют агрессивные действия США. Фото А. Ляпина

#### Резолюция Бюро Всемирного Совета Мира о положении в Конго

Еще педавно все миролюбивые народы гийское правительство и добиться, чтобы пра радовались независимости, которой оно вывело свои войска из Конго, чтобы мира радовались независимости, которой дорогой ценой добился народ Конго. По-сылка бельгийских войск в этот район вызывает глубокое возмущение миролюбивых народов всего мира. Эта открытая агрессия, направленная против независимой и суве-ренной республики, представляет собой серьезное нарушение Устава Организации Объединенных Наций и серьезную опас-ность для мира во всем мире.

Бюро Всемирного Совета Мира призы-вает все народы оказать давление на бель-

ресах обеспечения независимости молодой республики.
Мы призываем все комитеты мира под-

нять население на активную борьбу за до-стижение вышеуказанных целей, для обеспечения независимости Конго, мира в Аф-

вюро всемирного

Стокгольм, 11 июля 1960 года.

#### ПОД ЗНАМЕНЕМ МАРКСИЗМА-ЛЕНИНИЗМА

СОФИЯ, 14 нюля. (ТАСС). Как сообщает врупных морально-политических пораже-

ЦК БКП Т. Живкова о работе совещания представителей коммунистических и рабочих партий социалистических стран, при-сутствовавших на III съезде Румынской рабочей партин, которое состоялось в июне 1960 года в Бухаресте, пленум утвердил за-явление Центрального Комитета Болгарской коммунистической партии. Центральный Комитет Болгарской комму-

нистической партии, говорится в заявлении, единодушно высказывает свое безусловное согласие и солидарность с данными в коммюнике политическими оценками и выво-дами. Он приветствует Бухарестское коммюнике как новое проявление силы, един-ства и сплоченности коммунистических и рабочих партий социалистического лагеря раиочих партне социальностического лагера на основе марксистско-ленинских првици-пов Декларации и Манифеста мира, сфор-мулированных на Московском совещании в ножбре 1957 года. В заявлении подчеркивается вся правиль-

ность изложенных в Московской деклара-ции и в Манифесте мира принципиальных положений о характере современной меж-дународной обстановки и вытекающих из нее задачах коммунистических и рабочих

С особенной силой жизнь подтвердила правильность политики мирного сосуще-ствования, уменьшения напряженности в мире, полного и всеобщего разоружения, борьбы за предотвращение войны, политики, которую социалистические страны успешно осуществляют после XX и XXI съездов КПСС.

Главная заслуга в огромных успехах политики социалистических страи, направлен-ной на мир и мирное сосуществование, в особению важное значение.

Софии, 14 июля. (ТАСС). нак совощает волгарское телеграфное агентство, вчев в них агрессивных империалистических сил, бесспорно, принадлежит КПСС. Советскому митета Болгарской коммунистической партии.

Заслушав информацию первого севретаря ЦК БКП Т. Живкова о работе совещания вперьство Народной Республик Болгария представлителей коммунистических и работе представлителей коммунистических и работе представлителей коммунистических и работе совещания представлителей коммунистических и работе представлителей народ поставлителей коммунистических и работе совещания получения представлителей коммунистических и работе совещания представлителей коммунистических и работе совещания представлителей и распублителей и расп н весь болгарский народ всеми силами поди весь полгарский народ всеми силами под-держивают и будут поддерживать миролю-бивую политику Советского Союза, они бо-рются и будут бороться за торжество поли-тики мира и мирного сосуществования го-сударств с различным общественным устройством как во всем мире, так и на Балканах, будут вносить свой вклал в дело победы в мирном соревновании с капи-тализмом, всестороние укрепляя мощь со-циалистической Болгарии.

При современном соотношении сил в меж-дународном масштабе войны не являются фатальной неизбежностью, силы социализ-ма и мира во всем мире в состоянии обуздать агрессоров и не допустить мировой войны, если они едины и сплочены, если они проивляют бдительность и ведут настойчивую борьбу. Главный залог дальнейших, еще больших

успехов социалистического лагеря и мирососуществование ЦК БКП видит в крепком, несокрушимом марксистско-ленинском един-стве коммунистических и рабочих партий мира, в нерушимом братстве и дружбе стран социалистического лагеря, возглавляемого СССР, в единстве всех прогрессивных демократических миролюбивых сил в мире во имя мира, против войны, за ее исключение из жизни человечества. В этом отношении борьба как против ревизионизма, извра-щающего революционные принципы марксизма-ленинизма, так и против догматиз-ма, мешающего коммунистам творчески применять и развивать марксистско-ленинскую теорию в конкретной обстановке, имеет обстановке, имеет

#### Колонизаторы, Конго: BOH H3

Последние сообщения говорят о про-должающейся агрессии колонизаторов против независимой Республики Койго. В страну перебрасываются все новые кон-тингенты бельгийских войск, которые пытаются установить контроль над основ-ными стратегическими пунктами. Пара-шютисты прибыли в столицу республики шютисты прибыли в столицу республики Леопольдвиль и оккупировали основной аэродром Нджили. После появления па-

аэродром Нджили. После появления парашютистов в столице снова создалось напряженное положение.

Премьер-министр Лумумба и президент Казавубу отдали приказ бельгийским войскам, действующим за пределами оставшихся у них военных баз Китона и Камина в Конго, вернуться в течение двух часов на эти базы и не выходить из их пределов, Однако правительство Бельгии вызывающе ответило, что оно «не может согласиться» с этим приказом правительства Конго ввиду необходимости «защитить жизнь и собственность европейцев». Как передает агентство Фравс Пресс, премьер-жинистр Республик Конго Патрие Лумумба объявил о разрыме дидломатических отношений с Вельгией.

матических отношений с Вельгией.

Каждый час приносит все новые разоблачения преступного заговора, организованного империалистами против независимого молодого африканского государства. Уже полностью довазава лимпосты прежиних сообщений американских и бельгийских агентств о якобы имевшем место обращении правительства Конго к США или Вельгия с просьбой о присмяке американских или бельгийских войск в эту независимую страму. Вопреки поднятой щумихе об угрозе для жизни европейцеп. официальные органы США и Англии публично заявили, что никто из американцев или англичан не пострадал в Конго.

Провокационная шумиха понадобилась колонизаторам только для того, чтобы попытаться отвлечь внимание общественности от агрессивных планов империалистов в отношении Конго.

Как было отмечено в опубликованном вчера заявлении Советского правительства, особые аппетиты колонизаторов привлекает богатейшая конголезская провиения Конголезская про-винция Катанга, в которой имеются круп-нейшне в капиталистическом мире зале-жи алмазов, урана, меди, кобальта, а так-же другие полезные ископаемые. Геогра-фы называют Конго «геологическим чу-дом» и рурским промышленным районом Африки. Именно здесь обосновались

фы называют конго «геологическим чудом» и рурским промышленным районом Африки. Именно здесь обосновались крупные американские, бельгийские и западногерманские монополии, выкачивающие из страны громадные прибыли. «Дайте мне только взяться за дело, и я преподнесу мирную Катангу Чомбе на серебряной тарелочке»,— ваявил командующий бельгийскими вооруженными силами в Катанге полковник Вебер. И в то время мак палачи африканских народов и разбойники типа Вебера торопливо развертывают свои «операции» против мирных конголезских жителей, повсюду в мире нарастает буря возмущения этим новым преступлением империализма в Африке. Широкий отклик нашло дружественное народу Конго заявленне Советского правительства. Правительства Ганы, Марокко, Туниса, ОАР и ряда других стран также выразили сочувствие и поддержку борющемуся Конго и свою готовность оказать помощь этой стране в борьбе против агрессоров.

Под усиливающимся давлением миро-

поддержну борющемуся Конго и свою готовность оказать помощь этой стране в борьбе против агрессоров.

Под усиливающимся давлением мировой общественности Совет Везопасиости ООИ принял решение в связи с обращением к нему правительства Конго об акте агрессии. Бельгии против Конго. По поступившим сообщениям видно, что империалистические державы в ООИ пытались взять под защиту агрессоров. Ни в заявлении президента США Эйзенхауэра, ни в выступлениях представителей США, Англии, Франции в Совете не нашлось и слова осуждения по адресу распоясавшихся в Конго бельгийских колонивльных разбойников и убийц. Тем не менее Совет Везопасности привяля провительства Туниев, призырающий правительства Бельгия, на чем настанявля представители Советского Союза и Польши, Совет Везопасности уклонияся.

подиявшиеся на оорьоу за свои законямые права и национальную свободу, на протяжении двух — трех лет уже основательно изменили политическую карту африканского континента, выбяв колонизатором из ряда угнетавшихся ими стран и районов. Интервенция в Конто — это попытка остановить поднимающийся все выше шиквал национально-освободительной борьбы в Африке, полытка сохранить в неприкосновенности позорные колониальные порядии в Кенин, Мозамбике. Анголе, Родезии, Ньясаленде и других колониях Африки.

На примере Конго колонизаторы пытаются «доказать». будто народы Африки «не доросли» до чезависимости. Однако народы мира научились на долгом историческом опыте распознавать истину от лжи колонизаторов. Народы делают из событий в Конго вывод о том, каким позором для человечества является сохранение колонизализма, с какими опасными последствиями для дела мира сольяжеми колонизальное порабощение направа и национальную свободу, на про тяжении двух — трех лет уже основа:

хранение колониализма, с какими опас-ными последствиями для дела мира со-пряжено колониальное порабощение на-родов. Народы понимают, что есля ме дать отнора колонизаторым сейчас в Коя-го, оне могут обнаглеть, и поэтому долг всех миролюбивых государств и сил — организовать такой должный отвор. В Конси по недавнего втемени имело

организовать таком должным отвор. В Конго до недавнего времени имело место господство моллективного колоквалязыва, при котором бельгийские штыки должны были охранять крупных иностранных монополистов, создавать им наиболее благоприятные условия для экономической эксплуатации Конго. Вот почему на глаза у всего мира вазыгрываетму на глазах у всего мира разыгрывает

мической эксплуатации Конго. Вот почему на глазах у всего мира разыгрывается теперь заранее и совместно подготовленная колонизаторами США. Англии,
Франции. Западной Германии и Вельгии
коллективная вгресски с целью закрепить господство империалистических монополий в этой стране.

Но колонизаторы забывают, что времена теперь изменились. Почти 70 лет
вели империалисты гойну в XIX — начале XX века за порабощение основных
районов Африки. Ни отрубание рук, ни
массовые карательные экспедиции, им
беспрерывный массовый террор, вроде
террора в Кении, не могли сломить воли
африканских народов к независимости и
свободе. Грязная колонизльная война в
Алжире длится теперь уже около 6 лет,
но даже 600 тысля французских солдат
бессильны перед борющимся за свое
освобождение героическим алжирским
мародом. Колонизаторам надо было бы
помнить также об уроках Вьетнама, Сузака Ливака Иорлания И напраемо оки мародом. Колонизаторам надо было бы помнить также об уроках Вьетнама, Сузца. Ливана, Иордании. И напрасно они 
думают, что им удастся легко осуществить теперь их преступные замыслы в 
Африке, силой восстановить колониальные порядки в Конго, запугать народы 
Африки. Азии, Латинской Америий. 
Везвозвратно прошли времена, когда в 
междумародных отношениях могли действовать империалистические законы 
дмунглей и дипломатни канонерок. 
В мире существуют могущественные

джунглей и дипломатии канонерок. В мире существуют могуществен силы социализма, силы мира, которы

силы социализма, силы мира, которые в состоянии обуздать распоясавшихся ко-лониальных разбойников и грабителей. Советсине люди всецело на стороне тероического конголезского народа. Они гиевно и решительно требуют немедлен-ного прекращения империалистической янтервенции в Конго, полного и безус-ловного восстановления суверенных врез го восстановления сувере

K. HBAHOB

## Уроки Грюнвальда

К 550-летию исторической битвы

Как это неоднократно бывало в ходе истории, поля Грюнвальда и Таниенберга вновь привлекают всеобщее внимание в эти июльские дни. Десятки тысяч юющей и девущек прибыли сюда со всех концов Польши на грандиозный слет. Тысячи гостей, в том числе многие иностранные делегации, приедут к 17 июля, когда намесчаются центральные торжества в пламеть чаются центральные торжества в память 550-летия знаменательной Грюнвальдской битвы, связанные с празднествами в честь тысячелетия польского государства.
В результате великой победы Советского

Союза над гитлеризмом народная Польша обрела свои исконные западные земли, а среди них и местность, в которой располо-жены поля исторической битвы под Грюн вальдом. Это придает особое значение ны-нешини грюпвальдским торжествам. Более двух столетий крестоносные и ме-

ченосные «псы-рыцари», прибывщие в кон-це XII века на землю литовского племени пруссов, в славянское Приморые и При-батину, насилием, кровью и железом со-здавали государство Тевтонского ордена. О зверствях крестоносцев Маркс писал: Рыпари» неистовствуют, как испанцы в Мексике и Перу... Там, где жителей не истребляют, их обращают в ребство». Эта агрессия поощрялась германским императо-ром, а римский папа благословлял кресто-

посцев на крованые бойни. Укрепившийся на берегах Балтики Тевтонский орден вторгался в соседине земли и создавал постоянную военную угрозу для Польши. Литвы и Руси. Хотя крестоносцы свои набеги объясняли борьбой христиан против язычников, это не мешало им сжипротив язычников, это на педата и стать города и убивать население католической Польши и православной Руси. Если разгром орденских рыцарей Александоом Певским на льду Чудского озера в 1242 г. приостановил их дальнейшее продвижение

ро-западной провинции Жемайтии (Жмуди), которая отделяла прусские владения ордена от ливонских. С другой стороны, захватив Гданьск и уничтожив его польское населе-ние, крестоносцы все больше захватывали ние, крестоносцы все облыше завышвали Западное Поморые и вклинивались в поль-ские земли. Проводя политику германских милитаристов «дранг нах остен», орден ставил перед собою цель, используя фесдальные распри, поработить Литву и Поль-шу, чтобы всей мощью обрушиться на Русь, в первую очерель на псковские и ноэгородские земли. Эта опасность заставила Польшу и Лит-

ву сплотиться и заключить военный союз, который впоследствии привел и объедине-

нию в одно государство. Поскольку под властью Литвы находились общирные великорусские, украинские и белорусские земли, это объединенное государство было по составу населения поль-

ско-литовско-русским государством. В начале XV века государство Тевтон-ского ордена достигло вершины военной мощи. Осуществляя свои агрессивные замыс-лы, Тевтонский орден начал войну против Польши и Литвы.

Предвидя войну с крестоносцами, литовский великий князь Витовт договорился с московским князем Василием о мире, что обеспечило спокойствие на восточных гра-

обеспечило спокойствие на восточных гра-ницах Литвы и Польши и имело весьма дажное значение в войне 1409—1411 гг. Хотя война продолжалась три года, но ее исход был решен в одном больщом сраже-нии, пронешедшем 15 мюля 1410 г. в рай-оне Грюнвальда и Танненберга. В этой бит-ве против орденских войск дринимаприостановил их дальнейшее продвижение в русские земли, то победы литовцев при сауде в 1236 г., у Дурбе в 1260 г., у Ашерадена в 1279 г. и другие сражения только времение устранали угролу вторжения. Под видом борьбы против язычников примские папы организовывали все новые и новые крестовые походы.

В своем стремлении создать могуществен-

войска на правом фланге. Положение спасли три смоленских полка, словно утес, сто-явшие на месте и смело отражавшие натиск крестоносцев.

«В этом сражении, — говорится в записи польского летописца XV века Яна Длугопольского летописца XV века Яна Длуго-ша, — лишь одии русские витязи из Смо-ленской земли, построенные тремя отдель-ными полками, стойко бились с врагами и ие приняли участия в бегстве. Тем заслу-жили они бессмертную славу. И если один из полков был жестоко изрублен и даже склонелось до земли его знамя, то два других полка, отважно сражаясь, одерживали верх нал всеми мужами и рыцарями, с какими сходились врукопашную, пока не соединились с отрядами подяков». Стойкость и мужество смоденчан в кри-

тический момент битвы помогли пере-строиться полякам и перейти в контриастрояться полякам и перейти в контриа-ступление против правого фланга кресто-носцев. При покощи резервов удалось лик-пидировать прорыв на праном фланге со-юзников и перейти в наступление. Кресто-носцы дрогнули и стали отступать, в за-тем броснансь в паническое бегство. Победа союзных войск была полной. Под Танненбергом погибло почти все командова-ние орденских войск: великий магистр Уль-рих фон Юнгинген, маршал фондрих Вал-

рих фон Юнгинген, маршал фридрих Вал-ленрод, великий контур Конрад Лихтен-штейн, почти все контуры и известные не-мецкие рыцари. По данным ордена, было убито около 18 тысяч врестоносцев. В обозе крестопосцев были пайдены колодки п кандалы, предназначенные для славян и литовцев. Но вышло наоборот: около 14 тысяч пленных крестоносцев были закова-

ны в привезенные ими кандалы и колодки. Грюнвальдская битва была одним из величайших сражений средневековья, она имела громадное значение в истории сла-вянских и прибалтийских народов. После му милитаризму. Казалось, что нет ника-

была восстановлена и начался его закат. Грюнвальдская победа на пять столетий залистов на восток. Был нанесен сокрушительный удар по агрессивной политике рим-ских пап, которые в течение двух столетий активно поддерживали разбойничьи походы активно поддерживали разооиничы полоды-«псов-рыцарей» против славянских наро дов и народов Прибалтики. Разгром кресто-носцев под Грюнвальдом способствовал раз-витию освободительного гуситского дви-жения в Чехии и вдохновлял на борьбу порабощенные славянские народы.

польским, чешским, русским, украниским, белорусским, литовским и другими народа-ми в борьбе за свою свободу. Борьба против престоносцев и меченосцев, продолжавшаяся свыше двух столетий, показала, что, только объединив свои силы, народы Восточной Европы могли отстоять свою свободу и независимость.

Спустя 500 лет после Грюнвальда, XX веке германские агрессоры развязали первую мировую войну. Страшным уроком была вторая мировая война, развязанная германским фашизмом. Десятки миллионов жертв, огромные разрушения и громадные убытки — вот что принесла человечеств: эта небывалая дотоле по своим размерам і силе разрушительного оружия война

Великими победами Советской Армии, Войска Польского, чехословациих воинских соединений и других союзных войск был разгромлен германский милитаризм. Под знаменем народной Польши объединились исконные польские земян. В родное госунии. Произошло объединение земель ряда советских республик — Украины, Белорус-сии, Молдавии, Литвы. Могучим оплотом ми-

ра стал лагерь стран социализма. Отрадно, что в лагере социализма находится Германская Демократическая Республика, вилючающая значительную часть не мецкого народа. Эта часть немецкого наро ла под руководством Сопиалистической единой партии Германии и Национального фронта решительно порвала с милитариз-мом и агрессивными устремлениями. Она видит величие Германии в мирном труде, строительстве социализма, росте народного

благосостояния, в развитии культуры. Разгромом гитлеровской Германии был

Грюнвальда мощь Тевтонского ордена не ких преград для того, чтобы до конца использовать победу, достигнутую такими ог-ромными усилиями и жертвами. Была полная возможность выполнять известное по-становление ялтинской декларации, при-

«Нашей непреклонной целью является уничтожение германского милитаризма и упичтомские германского милитарияма и нацизма и создание гарантии в том, что Германия никогда больше не будет в со-стоянии нарушить мир всего мира. Мы пол-ны решимости разоружить и распустить рабощенные славянские народы.
Грюниальдская победа — это прекрасное всегда уничтожить германский генеральный и замечательное торжество дружбы между штаб, который неоднократно содействовал возрождению германского милитаризма...»

Но прошло немного времени после раз-грома гитлеровской Германии, и при активном содействии западных держав, в первую очередь американских империалистов, уже не только восстановлен германский генеральный штаб, но и быстрыми темпами происходит возрождение милитаризма в Западной Германии. Пресминк гитлеровского вермахта — западногерманский бундесвер становится главной силой агрессивноглавной силой агрессивно-блока НАТО, возглавляемого го военного блока НАТО, возглавляемого США. Американские милитаристы вооружают бундесвер ракетным и атомным ору-жием. Во главе бундесвера стоят недобитые гитлеровские генералы, остов его кадров составляют бывшие гитлеровские вояки.

Чувствуя поддержку со стороны запад-ных держав, германские милитаристские круги с первых дней создания ФРГ начали оголтелую реваниистскую пропаганду, на-правленную на развизывание новой мировой войны. Открыто заявляются претензии не только на западные польские области и на отторжение земель от Чехословакии, на расширение «жизненного простран-ства» за счет Советского Союзо, но и воскрешаются гитлеровские планы о присо-единении Австрии, Швейцарии, Саара, Эльзас-Лотарингии.

Все это свидетельствует о том, что, несмотря на все уроки встории, руководители Западной Германии вновь повернули на путь милитаризма и агресски, который пеознократио ввергал немецкий нароз в не-счастья и катастрофы. Нарязу с возрождением духа гитлеризма там предпринимают ся попытки восстанавливать старые традиции крестоносцев. Недаром канилер Аде-науэр надел плащ крестоносцев, а кардинал Вендель благословил посвящение его в «рыцари Тевтонского ордена».

Под покровительством реакционных кружигаются самые низменные страсти германдемократическими организациями, свирепиятой главами правительств США, СССР и ствует самая черная реакция. Выесто того, Великобритании, в котором говорилось: чтобы обуздать германских милитаристов и ликвидировать очаги разжигания новой войколлеги в Англии и Франции поотпряют безумство Аденауэра, на которого следова-ло бы надеть синрительную рубашку, как выразился Н. С. Хрущев.

Они препятствуют заключению мирного договора с Германией и нормализации положения в Берлине, подведению черты под второй мировой войной, как предлагает Со-ветский Союз. Вместо намечавшейся разрядки международного напряжения правитель-ство Эйзенхауэра шпионскими полетами своих самолетов, торпедированием париж-ского совещания и саботажем переговоров о разоружении вызвало новое обострение разжигание военной истерии и «холодной войны». Опасную игру с огнем затеяли милитаристы Пентагона и реакционная клика торговцев смертью в США.

Но есть кому отрезвить зарвавшихся авантюристов и поджигателей войны. Как никогда раньше, могучи силы мира. На страже мира стоят страны великого лагеря социализма. В защиту мира выступают ней-тральные страны Азии, пробуждающейся Африки, народы Латинской Америки. Ши-рится движение за мир среди народов капирится движение за мир среди народов капи-талистических стран, в том числе США и Западной Германии. Громадное ппечатление на всех честных людей земли произвели предложения Советского Союза о всеобщем и полном разоружении, осуществление которых дало бы возможность навсегда по-кончить с войнами. Политика Советского Союза, твердо стоящего за мирное сосуществование, находит поддержку всех народов.

Юбилейная годовщина Грюнвальда должна напомнить зарвавшимся западногерманским реваншистам не только о разгроме Тевтонского ордена в 1410 году, но и о других поражениях немецких агрессоров, особенно о грандиозном Грюнвальде 1945 года. И пусть они поймут, что попытки новой агрессии кончатся для германского милитаризма полным крахом.

Народам Советского Союза и братских стран Грюнвальд напоминает о необходимости стоять на страже интересов мира и

## АНГЛИЙСКИЙ НАРОД ТРЕБУЕТ ОТВЕТА ОТ ПРАВИТЕЛЬСТВА

дения в связи с рас-ем того фанта, что номине базы в Антани муются для америка-нивомских нолетов. бормсты, давая ясло по-

Лейбористы, давая ясно по-нить, что они выступают наи представители инрових кру-гов народа, нотребовали, что-бы правительство залымо, в автой степени Англия пря-частия и этим полетам. Од-намо им не было дано заве-рение, что английское прави-тельство добъется прекраще-ния таких долетов.

Пять запросов, на которые Макмиллан согласился отве-тить, были сделаны до опуб-ликования советской ноты от

ликования советской ноты от 11 июля, но, несомненно, все члены палаты имели в внду такие незаконные полеты. Лидер оппозиции задал в

частном порядке специаль-

частном порядке специальный вопрос на этот счет, но макмиллан воспользовался правилами процедуры и отказался ответить на вопрос о последнем инциденте.

Отвечая на первый из пяти запросов, Макмиллан заявил, то «было бы вопреки интересам государства» обсуждать в палате общин вопросы, «насающиеся либо масштаба разведывательной деятельности, либо методов, с помощью ноторых она ведется или

щью которых она ведется или контролируется».
В ответ на это со стороны лейбористов раздались громние возгласы возмущения. Однако Макмиллан добавил. однако миакмиллан дооавил, что он все же может кое-что сказать. «Со времени соглашения между Эттли и Трумыном насчет использования баз в Англии у нас имеется хорошее рабочее соглашение с американцами. Но я обсужу с президентом вопрос о том, не следует ли внести какие-либо изменения в сторону улучшения этого соглаше-

Хотя этот огвет, по-види-мому, до некоторой степени удовлетворил консерваторов, он отнодь не удовлетворил лейбористов

он отнодь не удовлетворил лейбористов.

Тан, лейборист Эмрис Хьюз, потребовавший аннулирования англо-америнанского соглашения относительно баз, напомнил серьезное предупреждение, сделанное в свое время Черчиллем, что Англия сделала себя объектом и мишенью для советских атак, разрешив создать в Восточной Англин базы для бомбардировщиков.

«Знаете ли вы, — спросил Хьюз, — что новый инцидент заставил всю страну серьезно задуматься над этим, и народ ждет, что премьер-ми-

народ ждет, что премьер-ми-нистр будет выступать от имени народа Англии, а не будет лишь марионеткой Пентагона».

Когда Манмиллан признал что есть люди, считающие, что наличие на территории что наличие на территории Англии американских баз создает угрозу национальной безопасности. со стороны лейбористов-заднескаме-чинков раздались громкие возгласы одобрения.

Дение Хили, выступающий от имени лейбористской партии по вопросам внешней политики, приветствовал заявление Макмиллана, что он готов обсудить с американ-

ление макмиллана, что он готов обсудить с американ-ским президентом вопрос о процедуре использования американцами баз в Англии. Однако, заявил Хили, это яв-ляется признанием того, что английское правительство не полностью контролируе операции, которые осущест вляются с этих баз.

«Проникиовение в иностраниое воздушное про-странство самолетов развед-чиков не только является на-рушением международного права и создает сервеные оласности, - заявил

#### Торжества в И

БАГДАД, 14 июля. (Соб. корр. «Правды»). Сегодня в шесть часов угра в Багдаде начался большой военный па-рад. Рово два года назад в этот час багдадское радио возвестило на весь мир о свержении в страве ненявистсвержении в стране ненавистной монархии и победе рево-люции, совершенном армией и народом.

Около трех часов продол-жался по площади Ат-Тахрир марш воинских частей армии, столщей на сграже иракской независимости. Парад принезависимости. Парад при-нимал премьер-министр Ирак-ской Республики генерал Ка-сем. На грибунах находились члены правительства, генера-литет, а также многочислен-ные делегации, приглашен-ные в Ирак на торжества, в том числе советская грави-тельственная делегация во главе с заместителем Предсе-дателя Совета Министров РСФСР М. Д. Яковлевым. Вчера советские гости по-сетили премьер-министра

Вчера советские гости по-сетили премьер-министра Ирака и вручили ему личное послание главы Советского правительства Н. С. Хруще-ва. Генерал Касем просил пе-редать советскому народу, правительству, Н. С. Хруще-ву глубоную благодарность а поддержку и дружеские симпатии, проявляемые ими и правскому народу.

## Оно послужило недавно пово-дом для угроз, игнорировать которые было бы весьма не-

которые было бы весьма не-разумнов.
Когда Хили указал, что, как признала американская сенатская комиссия, авиаба-ва в Лейкенкине (Англия) ис-пользовалась для полетов «У-2». Макмиллая заявил, что речь шла «о полетах не над советской территорией». Копсерватор Лег-Бури вы-разил опасение, «как бы во-енная машина не стала дик-татором политики». Под одо-брительные возгласы как кон-серваторов, так и лейбори-стов он потребовал, чтобы серваторов, так и леноори-стов он потребовал, чтобы Макмиллан настоял перед президентом США на необ-ходимости ясно заявить, что политические деятели контро-

политические деятели контро-лируют военную машину. Консерватор полковник Кордо выразил сомнения в «необходимости, не говоря уже об эффективности, аме-риканской разведывательной деятельности». В то же вре-мя он заявил, что не следует ми он заивил, что не следует «играть на руку русским» и не следует говорить ничего, что могло бы создать благо-приятиую обстановку для требований о ликвидации американских баз в странах НАТО.

Его слова, хотя их одобри-тельно встретил Макмиллан, вызвали иронические возгла-сы со скамей оппозиции, Лейборист Гарольд Дэвис резко возразил, сказав: «Никто из нас на этой стороне палаты

верждал, что он больше ничего не может сказать. Однако оппозиция не хоте-ла с этим согласиться. Гэйтскелл пожелал полу-

Гэйтскелл пожелал получить нак можно скорее дальнейшее заявление, и Макмиллан согласился сделать 
его после того, как Англия 
ответит на советскую иоту. 
Гэйтскелл предупредил 
его, что в Англии общественность испытывает большое 
беспокойство по поводу этого инцидента. Он указал, что 
саявление представителя министерства обороны о том, 
что этот полет был совершенно законным и известным 
английскому министерству 
обороны, позднее было взято 
обратно.

Либерал Гримонд и лейборист Уигт снова потребовали под одобрительные возгласы лейбористов немедленного ответа на вопрос, знали ли английские власти заранее об этом полете. Однако Макмилан уклонился от ответа лан уклонился от ответа. Лейбористы были явно на-

Лейбористы были явио на-строены продолжать настаи-вать на дальнейших ответах, когда спикер объявил о сле-дующем пункте повестки дня., ЛОНДОН, 14 июля. (ТАСС). Члены парламен-та — лейбористы выступили сегодня в палате общии с са-мыми решительными протес-тами против вооружения буи-десвера американскими ракедесвера американскими раке тами «Поларис» и размеще



на широкую могу. Рисунок М. Абрамова.

не хочет играть ни на руку не кочет играть ни на руку русским, ни на руку амери-канцам. Мы котим защищать интересы английского наро-да, существование которого поставлено на карту».

Лейборист Уорби сказал, что, несмотря на соглашение Эттли — Трумэна, имели место полеты самолетов «У-2», освая подготовка, тревоги для проверки готовности и вот теперь полет самолета «РБ-47». «Английское правительство, — заявил он, — является молчаливым соучастником этих провокаци-онных витога

Лейборист Артур Гендер-сон сказал, что премьер-ми-нистр должен предложить Эйзенхауару, чтобы о поле-тах с целями научных иссле-

тах с целями научных иссле-дований, совершаемых с аме-риканских баз, уведомляли Советское правительство. Лидер лейбористов Гэйт-скелл заявил с недоволь-ством, что в первоначальном соглашении Этгли—Трумона говорилось об использовании американских баз в инсами. говорилось со использовании американских баз в чрезвычайном случае, но ∢из ответов премьер-министра совершенно ясно, что в настоящее время эти базы непрерывно используются для различных экспедиций того или иного волав.

Как Гэйтскелл, так и лей борист Шинуалл указали.—и Макмиллан признал это,— что нет никакого официального письменного соглашения, по которому американцы используют свои базы, и используют свои овам, и Гэйтскелл сказал, что именно отсутствие такой точности привело к беспокойству сре-ди общественности.

ди общественности.

Лейборист Сидней Силвермэн сназал, что для Англин
допускать, чтобы военные самолеты летали без разрешения над территорней других
государств, значит явио нарушать международное право, и он пожелал узнать, свизана ли Англия каким-либо
соглашением, чтобы допускать нарушение международного права.

родного права.
Отвечая на частный вопрос Гэйтскелла о вчерашией советской ноте. Макмиллан ог-

Лейборист Франк Оллаун спросил премьер-министра Макмиллана, какие консультации состоялись между правительствами Англин и США по поводу поставок ракет «Поларис» западногерман-

ским войскам.
Манмиллан сказал, что в неофициальном порядке вопрос о передаче ракет типа «Поларис» НАТО обсуждал-

«Поларис» НАТО обсуждался несколько раз. но утверждал, что не вносклось предложения передать их Западной Германии.

Если бы были заключены
соглашения о передаче ракет
«Поларис», сказал Макмиллан, вопрос об их размещении должен был бы решаться верховным главнокомандующим НАТО. Он пытался
«утешить» членов палаты
тем, что ядерные боеголовки
находились бы под контролем
Соединенных Штатов.

Под одобрительные возгласы лейбористов Оллаун потребовал заверения, что, ссли предложения такого рода
поступят в НАТО, «Соединенное королевство будет

поступят в НАТО, «Соеди-ненное королевство будет возражать против эгого но-вого и весьма опасного поощ-рения западногерманских ми-литаристов».

Премьер-министр отназал-

премьер-министр отназал-ся дать такое заверение. Лейборист Эрик Флетчер заявил, что было бы «исключительно опасно и провока-ционно» предоставить запад-ногерманскому правительству контроль над ракетами «Попарис», которые, подчеркнул Флетчер, являются наступа-

тельным оружием.
Лейборист Денис Хили по-требовал, чтобы английское правительство категорически высказалось против предложения разместить ракеты «Поларис» в Западной Гер-

мании. Премьер-министр вновь от-казался дать такое завера-

ние.

Не удовлетворенный туманным ответом Макмиллана. Гэйгсиелл возмущенно заметил, что принятие этого
оружия правело бы к «серьезному ухудшению междуна родного положения и что воз ветской ноте, Макмиллан ограничился кратким изложением содержания ноты и ут-

#### КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

\* Как сообщает корреспоидент агентства Юнайгед Пресс Интернейшила из
Токио, полиция сообщила,
что 14 июля премьер министр
Нобусука Киси был ранен перед своей резиденцией. Покушавнийся принадлежит к
крайне правой политической
организации.

1 3 июля на съезде демократической партия США

Кеннеди был единодушно избран кандидатом на пост президента США от демо-кратической партии.

"Коммунист № 10

Вышел в свет теоретический и политический журиал ЦК КПСС «Коммунист» № 10. В нем напечатана передовая статья «Все силы — на выполнение социалистических обязательств!», статьи: К. Петухова — «Совершен-ствовать организацию внедрения новой техничи в производство»; А. Костоусова — «Специализация производства — важнейший рычат технического прогресса»; «Некоторые экономические проблемы технического прогресса»; В номере напечатаны ста-# Две недели в Советском союзе по приглашению Верховного Совета СССР находилась парламентская делегация Боливии. В ночь на 14 июля она отбыла на ро-

# об этом говорили ГАИ ДАЕТ РУДУ

В оронбургской степи на Гайском мосторождении мед-мях руд вирожим фронтом водется строительство прутнеймого горнообогатительного положивата. На Пло-нумо ЩК ИРСС отменяли замение этого предприятия для имерительного пр по увания пр на Уране. за меди и «парди мениой медиатули

Небольшал роща прячется в балке у самых южных отрогов Урала. Такие лесочки на Украинское название закрепилось и за этим островком в оренбургской степи.

В Гас госпост нашим пета

в оренбургской степи.

В Гае геологи нашли редмостное месторождение медного колчедана. Оно не
имеет себе равных в мире
по содержанию металла и
одно из крупных по запасам
руды. На отдельных участках среднее содержание
меди в пять раз превосходит
валичие ее в ручах. на котоналичне ее в рудах, на которых работают уральские медеплавильные заводы. Драгоценная находка!

Гай встречает грохотом машин, лязгом лебедон, всеми шумами промышлен ной стройки. От карьера к отвалу идут один за другим 25-тонные самосвалы. А в огромном когловане экскава-торы черпают четырежкубо-выми ковшами породу.

Основную массу колчеда-на даст карьер открытых ра-бот. Он создается в том ме-сте, где руды залегают сра-внительно неглубоко — на 70—80 метров от поверхно-сти земли, 23 июня исполнился год с того дня, когда экснаваторы вынули здест первые ковши породы. Сров небольшой, а в отвал уже сброшено почти восемь мил лионов кубометров. Таких темпов вскрышных работ еще не знала наша страна. Все ближе пробираются гор-няки к медному кладу.

А рядом через толщу по-роды проходчики пробивают узкие колодцы — вертикаль-ные стволы шакт, чтобы за-тем идти горизонтальными коридорами к залежи. В од-ной из шахт проходка верти-кального ствола окончена, завершаются последние рабо ты перед сдачей ее в эксплуа-тацию. В стволе второй шах-ты осталось пройти до про-ектной глубины около 30 метров. Руда, вынутая из карь ера и поднятая из шахт, бу-дет обогащаться на фабрике и в виде концентрата пойдет на медеплавильные заводы

Год с небольшим назад в ае стоял одинокий сруб. его бревенчатых стенах собирались проектировщики, топографы, подрядчики и, глядя в оконные проемы без глядя в оконные проемы без рам на пустую равнину, об-суждали планы стронтель-ства рудника и города гория-ков. Комсомол объявил стройку ударной и взял над ней шефство. На строитель-ную площадну начали при-бывать мастера скоростной проходки Донбасса и Тулы, экскаваторщики Курска, ка-менщики Урала, сотни юпо-шей и девушек из разных районов страны...

Много трудностей было

Много трудностей было на первых порах. Жить но-воселам приходилось в неустроенных палатках. Не хватало бытового инвентаря. Воду в брезентовый поселок доставляли в цистернах и

Оочках,
Партийные и комсомольские организации Оренбургской области направили в гайскую долину свои луч-

Пресс-конференция

Джозефа Каррэна

14 июля руководитель де-егации национального проф-

легации национального проф-союза морянов США, пред-седатель этого профсоюза и вице-председатель АФТ — КПП Джозеф Каррэн высту-пил с заявлением на пресс-конференции для советских и иностранных журналистов, проведенной в Доме союзов. Д. Каррач

проведенной в Доме союзов.

Д. Каррэн отметил, что национальный профосоюз моряков США стоит за самый широний обмен делегациями с профосоюзами СССР. Касаясь встречи делегациям с Председателем Совета Министров СССР Н. С. Хрущевым, он подчеркнул, что ответы Н. С. Хрущевым, он подчеркнул, что огросы членов делегации помогли им понять многие проблемы.

-0-"Коммунист" № 10

шие кадры, взяли стройку под неослабный контроль. С первых же дней на пло-щадие были созданы штаб стройки и комсомольские по-сты.

сты.

Хорошо сказала бригадир
штукатуров Нина пономарева:
— Нас радовали первые
мозоли, нас радовала темная
и холодная палатка. Мы знали: приноровятся к груду наподнимутся дома, и мы пере поднимутся дома, и мы пере-селимся в хорошие кварти-ры, раскроется перед нами земля, и пойдет тайская медь. Поверьте мне, мы пережива-ли многие трудности, но это, я бы сказала, радостные

я бы сказала, радостные трудности...

Нина Пономарева приехала в Гай вместе со своими подружками из Оренбурга. Прежде девушки не видели ин одной большой стройки. И, понятию, не без трепета душевного они создавали свою бригаду. Многое не ладилось у них в первые дни. Но подруги не остались одинокими. При неудачах они находили слова ободрения и совет старших, радости деляли с товарищами. Это поднимало силы, вселяло увенимало силы, вселяло уверенность. И что же? Через несколько месяцев молодые штукатуры стали перевыпол-нять нормы.

По почину старшего маши ниста экскаватора Павла Носифовича Новосвита нача-лось соревнование экипажей 4-кубовых экскаваторов, Их обязательство: по конца года

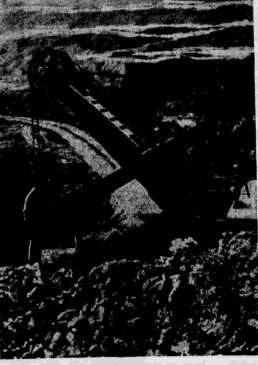
каждым экскаватором вынуть миллион кубометров породы. А недавно, готовя трудо-вые подарки к Пленуму ЦК КПСС, всех обрадовали про-ходчики небольшой разведочходчики несольной шахты ме 2. Они подошли к залежи и выдали на-гора первые тон-ны руды с высоким содержа-нием меди. Шестого июля вшелог руды был отправлен Медногорскому комбинату. До конца года надо под-пять из карьера открытых работ десять миллио-

нов кубометров породы, закончить проходку стволов строительство рудных дворо и наземных сооружений шахт. В рабочем городке на-до построить 30 тысяч квадратных метров новой жилой площади, кинотеатр, бытовой номбинат, две столовые, два магазина, больницу, детский сад и детские ясли...

...Пройдут месяцы напряженного, радостного труда. В оренбургской степи возникнет новый очаг цветной

В. МАЛЫГИН. Гай. (Корр. «Правды»).

МЕДНОГОРСК, 14. (По телефону). На медчо-серном комбинате успешно проведена вышлавка меди из гайской на выплавка меди из гайской руды. По данным лабораторям, содержание металла в штейне в два раза выше, чем в обычном, получаемом из блявинской руды.
Медь разлита по изложивами. В Москву отправлена илитка с выгравированной надинсью: «Перпая медь Гал. Выплавлена медногорским медно-серным комбинатом».



На синмия: вскрышные работы в карьеры

#### ПОБЕЛА В ЧЕЛЯБИНСКЕ

тупил в строй крупи цех сварии труб челявинск, 14. (Корр. «Правды»). Сегодня здесь одержана еще одна крупная трудовая победа в честь Пленума ЦК КПСС. Вступил в строй новый большой цех печной сварки труб на Челябинском трубопрокатном заводе. По мощности он не имеет равных в страке. Цех оснащен уникальным автоматическим оборудованием, соданным на отечественных зданным на отечественных предприятиях. Ежегодно цех будет давать сотин тысяч

зданным на отечественных предприятиях. Ежегодно цех будет давать сотни тысяч тони труб. Первая его продукция уже отгружается в Сибирь и Казахстан. Новой трудовой победе челябинцев был посвящен митинг. Выступивший на нем мастер пусковой смены Е. Бакланов заявил:

— Мы, трубопроматчики, рады доложить родному правительству и участникам Пленума Центрального Комитета партии о пуске крупнейшего в нашей стране цеха. Коллектив дает слово приложить все силы, чтобы в кратчайший срок освоить новую технику. Это наш рабочий ответ американским провокаторам войны!

душно приняли письмо в адрес Пленума ЦК КПСС, в котором обязались досрочно освоить на полную мощность непрерывный стан. обеспечить нужды новостроек и сельского хозяйства в трубах малого пиаметва. малого диаметра.

### Учительница из Калиновки

— Мои учителя были очень хорошие люди, особенно одна учительница, которую я никогда не забуду,— это Лидия Михайловна. Опа прилагала все усилия и тому, чтобы мы стали образованными, — говорил Н. С. Хрущев на Всероссийском съезде учителей.

Кто такая Лидия Михайловна, где теперь эта учительница?

тельница?

Лидия Михайловна Шевченко — педагог и завуч Калужской средней школы имени К. Э. Циолковского. Ей 75 лет, и лишь в нынеш-нем году она собирается уходить на пенсию: слишком сроднилась со школой, чтопокинуть ее раньше.

Вот проходит она по дво-ру школы, где всюду цветы. Цветы и клумбы — дело рук ее воспитанников. Не так лег-ко было приучить ребят к вырациванию георгинов и ма-ков. Ведь еще не так давно, когда в школе учились толь-ко одни юнопш. все ученики горели желанием продолжать традиция Циолковского — мечтали стать специалистами в области техники, и тут уж было не до цвегов. Но и теперь они познали большое наслаждение трудиться на пемле В питву или не в вастаждение трудите в в шутку, а смело можно ска-зать, что Лидия Михайлови-на практике подтверждает мысль о том, что и космонавтам в полете будет нужна

ветка сирени. Да, все больше и чаще говорят теперь люди о косми-ческих полетах как о реаль-ном, уже делаемом деле. ном, уже делаемом деле. И трудно уложить в сознании И трудно уложить в сознания все то, что свершилось в на-шей стране на протяжения всего лишь одной сознатель-ной человеческой жизни. "Лошаденка, запряженная в легий тарантасик, едва вытягивает ноги из грязи

----------------

деревенскую глухомань заку-танную в платок девушку. Все богатство этой девуш-ки — стопка книг, которые она старательно укрывает от дождя. Возница неторопливо ведет рассназ о безрадостной деревенской жизни, о неза-тейливых крестьянских ново-стях. А девушка погружена в свое: что-то там впереди? Вот так в 1907 году из уездного городна Дмитрнева, Курской губернии, ехала Ли-дия Михайловна Носкова. Приехала в село Старшее. Все богатство этой девуш-

дия михаиловна носкова. Приехала в село Старшее. Первые уроки... В школу гурьбой приходили деревен-

ские дети с холщовыми сум-ками через плечо. Лидия Михайловна энергично взялась за дело. За несколько месяцев она приобрела у населения добрую славу. Как-то приехал школьный инспектор и в книгу, которая хранилась у сельского священника, замолодая учительница. А через год возница снова везет Лидию Михайловну по прэ-

Лидию Михайловну по про-селочной дороге. У околицы большого села повстречали крестьянку в домотканой одежде. Кучер спрашивает: — Что за село? — Калиновка. Так состоялось первое зна-комство Лидии Михайловны с жителями села Калиновки. Старое здание школы име-ло одву комнату, в которой ло одну комнату, в которой занимались сразу три клас са. Пона старшие ребята рас-сматривали единственный имевшийся в школе глобус,

имевшийся в школе глобус, первоклассники учили буквы и слоги. Лидия Михайловна жила при школе.
Среди мальчиков, учившихся у Лидии Михайловны Носковой, был сын рабочего — Никита Хрущев.
Навсегда вошла в память калиновских крестьян старшего поксления умная, отзывчивая и справедливая молодая учительница Лидия зывчивая и справедливая мо-лодая учительница Лидия Михайловиа, хотя и прорабо-тада она в этом селе всего год. Миогие местные жители и до сих пор ее помнят. Дальнейшая судьба Лидии Михайловны сложилась так. Она вышла замуж за молодо-го учителя Шевченко и уеха-ла вместе с ним на стан-цию Авдеевка, учительство-вала в одной из железнодо-рожных школ. Во время Ве-

линой Отечественной войны Лидия Михайловна работала в Пермской области, отдавала свой богатый педагогический опыт молодым учите-

лям.
— Когда я прочитала в газете выступление Никиты Сергеевича на съезде учитесертеевича на съезде учите-лей.— говорит Лидия Ми-хайловна.— сердце забилось от гордости за нашу страну, за се славных сынов и доче-рей. А когда Никита Сергеевич упомянул мое имя, я в первую минуту даже не поверила: неужели он пом-нит меня? Ведь сиолько воды утекло с тех пор! И хотя давно не была я в Калинов-ке, а хорошо помню и нашу старую школу, и ту березку, которую мы с учениками посадили возле нее. Лидия Михайловна позна

комила нас с письмом, кото-рое на днях она отправила Никите Сергсевичу Хру-

«Дорогой Никита Сергес-пич!— пишет она.— Большое Важ спасибо, что Вы так тепло вспомнили менл в свотенло всименли меня в сво-ем выступления на Всерос-сийском съезде учителей. Это для меня, учителей, Это для меня, учителей, съезде учителей, съезде учителей, съезде за дол-полний труд. Калиновка была можи нервым местом работы. В этом году я ухожу на ненсию, проработав учи-телем 54 года. Сердде мое, нак и всех со-ветских людей, преисполнено гордостью и радостью за Вас, велиного борца за мир, главу меней партии и руководите-ля Советского правительства. Желаю Вам, дорогой Ни-кита Сергеевич, здоровья и мнотих-многих лет жизии на благо трудящихся всего ми-рав.

ра». Сейчас, как когда-то давно я Калиновке, многие калужа-не, встречая на улице эту высокую, общительную, убеленную сединами женщину, уважительно кланяются ей: — Здравствуйте, Михайловна!

Коллентивный корреспои-дент «Правды» — редак-ция налужской газеты «Знамя». г. Калуга.

> **РЕДАКЦИОННАЯ** коллегия.

### いるアニアニア

отупление академического хора авода им. Ликачевь. 23.00 — Эстрацияй концерт.

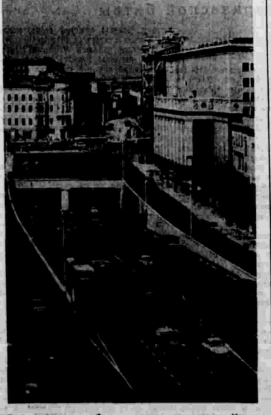
ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 10.35 — Русские народные песии. 11.00 — Д Шостакович — оратория «Песии о лесах». 11.45 — Сендобяли «На дальних берегах». Радиопостановыя. 13.45 — Мелодин Афганистена. 14.15 — Для детей. 10. Олеша «Три полотика». Радиопостановы — 18.00 м Монтан оперы интай-сиот момпозитора. Лу Чжунгова «Песия степе». 18.00 м Монтан оперы песии споря песии с песии с

первая программа, 12.00—
Показ цикла фильмов «За техмический прогрессь. Киноочерии «Здесь работают автоматы»
и «Автоматизированный рудини». 12.25— «Рисунки японсики детей». 12.45— последине известия. 12.50— последине известия. 12.50— последине известия. 12.50— последине известия. 12.50— в детини
вечер. 20.50— Выступление
вечер. 20.50— Выступление
вечер. 20.50— в детини
вечения вопросам. 21.00— ммиментатора по виешнеподитическия вопросам. 21.00— ммзумдернянных. Хуюмественный
фильм. 19.50— Спертивная передача. 20.40— «Встреча с мерининской сестрой». 21.00—
«Смаз о поднятой нелине». Песемно-коровая сючта. Музыка
А. Новинова, слова М. Вершиимяя. 1.30— «Летиня отдых
моснячей». Из цикла «Спрашивайте — отвечаем». 를 Iệ! 를 /를 폴R를 Hệ T를 I 를 I 를 I 를 I 를 I 를 I

#### Baming Marine

ТЕАТР-СТУДИЯ «СОВРЕМЕННИИ» — Гольй новроль.
ТЕАТР ДРАМЫ и КОМЕДИИ
в помещения Театра им. М. Н.
Ермоловой — Задержан из улиней в Зерильном театра «Эминей в Зерильном Театра «Эминей помещения Малого ноинертного зала сада «Эрмитаки» — Меобаннованный неиней помещения помещения помещения помещения помещения помещения помещену
таки» — Меобаннованный неиней помещения помещения помещения помещений помеще

В столице не только появляются новые кварталы жилых домов, новые бульвары и улицы, но меняют свой облик и старые На снимке: транспортный тункаль через улицу Горького



гресса».

В номере напечатаны статьы: Ф. Колстантинова, Х. Момджина — «Диалентина и современность».

В журнале опубликован домлад тов. Г. Георгиу-Деж на III съезде Румынской рабочей партии. П. ДЕМЧЕНКО. МОКратической партии. Состороны Садового кольца. Фото в Велединия. Пенья — Шест пасе для фортов техтроны отделов реданции и издательства: москва, д.47, Ленниградский пропаганды шаркин странспорта и товарооборота — д.3.11.01; Сельсковоляйстванного — д.3.5.55; Мисстранный отделов реданции: Справочного бюре—д.1-73-86; Партийной мизии—д. 3.5.55; Мисстранный отделов — д.3.15-69; Литературы и искусства—д.3.11.01; Сельсковоляйстванного — д.3.5.55; Мисстранный отделов — д.3.16-81; Писсы и шассовой работы — д.3.15-69; Достишк пороспендентов — д.3.16-81; Прокам простем — д.3.16-81; Проски—д.3.16-81; Проски—д.3.16 Ордена Ленина типография газоты «Правда» имени И. В. Сталина.